

TUMISMO

Tu creación. Tu locura por la imagen. Por el diseño. Por la animación. Tu afición a la fotografía. Al vídeo. Tú mismo. Y tu ordenador NMS 8280. De Philips.

Con mil aplicaciones gráficas. Juegos. Y mil usos en el hogar. Con mil ideas. Como tú.















Vídeo:

Puedes hacer cualquier base de fondo, con dibujo libre o imagen digitalizada. Después le agregas los efectos que te gusten. Y rotulas letras en cualquier color. Ubicas la imagen donde te dé más rabia. La superpones con otras. Bueno, tú mismo.

Diseño:

Puedes usar una cuadrícula para diseñar con precisión. Después digitalizas la imagen, sombreas, superpones elementos, los aumentas o los reduces, y realizas mil operaciones más. Tú mismo.

NMS 8280



Dibujo:

Si seleccionas el modo de dibujo manual, tienes una infinita variedad de líneas y grosores. Después te lo pintas, con 256 colores distintos. Y le pones efectos especiales. Y todo lo que se te ocurra. Tú mismo.













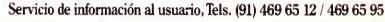
Sobre las secuencias de vídeo que has grabado de la tele o con tu cámara, superpones elementos o creas objetos móviles. Si, las animaciones se desplazan según las rutas que diseñes. Tú mismo.











MSX

Te hemos hablado del NMS 8280. El más sofisticado de la gama. Pero también tienes nuestros modelos MSX1 y MSX2. Los Home Computer con mil aplicaciones en el hogar y gran capacidad de juegos. Como ves, Philips te da la posibilidad de elegir el ordenador que mejor te vaya.



PHILIPS

DISFRUTA ESTAS FIESTAS JUGANDO CON NUESTRO SUPER PACK ESPECIAL

CUATRO DE NUESTROS JUEGOS ESTRELLAS A UN PRECIO DE RISA. POR SOLO 2.500 PTAS.

RECIBE EN TU CASA NUESTRA IRREPETIBLE OFERTA

Debido a la amplia aceptación de nuestro pack navideño ampliamos el plazo de vigencia de esta sensacional oferta



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero tren mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal.



una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo.

RELLENA HOY MISMO ESTE CUPON ANTES DE QUE SE AGOTE

Si quieres recibir por correo certificado este magnífico PACK garantizado (en oferta limitada) recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos

Dirección

Población

CP: Prov. Tel.

Ruego me envíen el PACK especial Navidad al precio de 2.500 ptas. (su precio real es de 3.600 ptas. ver Club de cassettes) más gastos de envío 140 ptas.

Remito talón bancario de 2.640 ptas. a la orden de Manhattan Transfer S. A. A la dirección indicada abajo.

1MPORTANTE: Indicar en el sobre MSX-CLUB DE CASSETTES. OFERTA PACK NAVIDAD. ROCA 1 BATLLE, 10-12, BAJOS. 08023 BARCELONA.

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SO-LICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

EDITORIAL

AVALANCHA

La gran familia MSX crece día a dia. El número de usuarios que se deciden por nuestra norma aumenta constantemente, debido a esas excelentes ventajas que tanto vosotros como nosotros conocemos a la perfección. Introducirse en el complejo mundo de la microinformática doméstica, es aparentemente sencillo, solamente requiere el aprendizaje mínimo a que obliga toda actividad un tanto especializada. A medida de que se profundiza en el tema, el aficionado se va encontrando con dificultades —siempre superables— que no hacen más que despertar sus ansias por aprender nuevas vías de utilización de su herramienta. Hay quien resuelve sus dudas utilizando su propia experiencia o bien guiándose por manuales y libros de consulta, textos que por otra parte muchas veces se convierten en indispensables auxiliares tan importantes como el propio micro ordenador. Existe una gran mayoría que se deciden a escribirnos contándonos sus problemas, con la seguridad de que aqui, en Manhattan Transfer se los vamos a solucionar

Esta última nos parece una práctica excelente, en la revista contamos con una sección especialmente dedicada a tales menesteres y -por qué no decirlo—, nos encanta poderos servir de ayuda a vuestras dudas. Pero también nos encontramos con un exageradamente grande número de lectores cuyas ansias por conocer de inmediato la solución a sus dificultades les lleva a descolgar el teléfono y marcar nuestro número. El notable aumento de amigos que utilizan este medio y los perjuicios que para la buena marcha de la producción editorial comporta, nos ha llevado a adoptar la más eficaz de las medidas: a partir de ahora, todas vuestras consultas de cualquier indole, deberán ser cursadas mediante carta o tarjeta postal, de este modo, podremos frenar la avalancha telefônica que nos colapsa y entorpece nuestra labor. Vosotros seréis los primeros beneficiados, puesto que antes que la solución a los problemas individuales està —obviamente— la calidad de la revista. Esperamos vuestras cartas.

MANHATTAN TRANSFER, S. A.



SUMARIO

AÑO 4 N.º 39 ENERO 1988 P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

EXPO-EXTRA Una ventana al mercado de la informática	6
INPUT/OUTPUT Respondemos a las consultas de nuestros lectores	8
PACK-MONSTRUO Comentamos el Pack estrella de las pasadas navidades	10
CALL XVIII Cómo aprovechar toda la memoria de tu MSX	12
BIT-BIT Comentamos lo último en soft	16
SOFTWARE MSX-2 En esta ocasión un tema que interesará a programadores de MSX y MSX-2: la programación matemática en ensamblador	20
LINEA TRON Conecta con lo último en soft para MSX gracias a nuestra sección de consulta especializada en software MSX	22
PROGRAMAS Funciones Fancy Tenis Firefox	24 26 29 31
RINCON DEL ENSAMBLADOR Mejora tus programas en BASIC con rutinas en ensamblador	38
TRUCOS ¿En qué MSX se están ejecutando nuestros programas?	42

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Willy Miragall, Carles P. Illa.

Colaboradores: Joaquin López, Sascha Ylla-Könnecke, Ronald van Ginkel,

Alberto Castillo, Miguel Angel Vila Lugo, J. M. Campos.

Diseño y maquetación: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona. Tel: (93) 211 22 56.

Tèlex: 93377 TXSE E.

Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona.

Imprime: Grefol, Polig. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)

Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2. 28046 Madrid

Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S. A.

Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

_

EXPO-EXTRA

Presentado por Serma

F-1 SPIRIT: EXCEPCIONAL

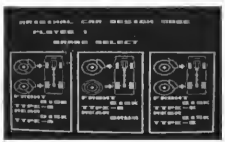
ontinuando con la excelente política de sorprender al aficionado con video juegos de calidad inimaginable, los labora-





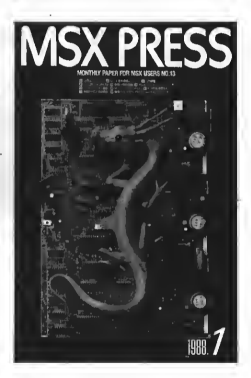
torios de Konami vuelven a dar en la diana con un cartucho cuyas características son realmente interesantes. F-1 Spirit, puede parecer a simple vista, un juego más de competiciones automovilisticas, carreras de coches en definitiva, pero sus posibilidades, van mucho más allá de los juegos convencionales. Antes de iniciar la prueba de velocidad, debemos escoger el tipo de ella que nos interesa realizar. Tenemos dos posibilidades: un gran prix de vehiculos fórmula uno, o bien un raid todo-terreno, similar a la prueba conocida como el Paris-Dakar. Para escoger el tipo de circuito, disponemos de hasta 16 recorridos distintos, con gran variedad de trazado. En cada partida se podrá seleccionar la pista de acuerdo con nuestros gustos; virajes,







rectas para acelerar, chicanes, etc. También es seléccionable las características técnicas y de diseño de los prototipos a utilizar; motores atmosféricos o turbo, tipo de suspensión, peso del vehiculo, colores de la escuderia, selector de marchas automático o manual con cuatro o cinco velocidades, tipo de transmisión, frenos hidráulicos, de disco o gas... una maravilla. A lo largo de la competición, aparecen en pantalla los distintos niveles conseguidos, velocidad de marcha, cantidad de combustible disponible, vueltas efectuadas, posición en la carrera, etc. Pueden jugar uno o dos participantes, mediante joysticks o cursores. En F-1 Spirit hay que destacar su gran nivel de resolución gráfica, y la precisión de todas las opciones que el cartucho propone. Al igual que en Nêmesis 2 la sección de audio comprende ocho canales polifónicos muy efectivos, simulaciones del ruido de los motores, acelerones, frenazos, accidentes, etc. ¡No tienes aun tu carnet de conductor? Seguro que este videojuego te facilitará el aprobado.



MSX EXTRA EN JAPON

asta en el Japon nos conocen. En el ultimo número de la revista MSX Press, destinada a los usuarios nipones, aparece un artículo sobre las ferias celebradas últimamente en todo el mundo. Evidentemente, Sonimag tiene su lugar en el escrito y allí es donde se habla de Manhattan Transfer, líderes españoles en la difusión de la norma MSX, un estandard que en Japon goza de una tremenda popularidad, tanto a nivel domestico como empresarial. No dudeis

de que seguiremos insistiendo en las grandes virtudes que la norma conlleva.

ARGUS PRESS, SE INCORPORA A LA NORMA MSX

a archiconocida editora y distribuidora de software de entretenimiento Argus Press, acaba de anunciar su incorporación a toda esa larga lista de fabricantes y editores de soft para MSX. Como lanzamiento oficial Argus Press ya distribuye nueve títulos distintos de entre los que cabe destacar el famoso programa Pac-Land, quizás los video-monigotes más populares de entre todos los juegos que ha existido para microordenador. Ya lo sabèis, las aventuras de Pac-Man de nuevo disponibles parà tu máquina.

Freddy Hardest, de Dinamic

POR FIN, EN MSX

sperada aparición de un videojuego cuya disponibilidad para nuestra norma MSX es ya una realidad. Anunciado des-

de estas mismas páginas hace unos pocos meses, por fin Dinamic tiene lista la versión en MSX, que se distribuye en soporte cassette. El divertido soft tiene a Freddy Hardest como singular protagonista de la aventura. Hardest, marchoso por naturaleza, es el joven heredero de una gran fortuna interestelar. Su tiempo lo distribuye entre borracheras, bacanales en el más depurado estilo romano, fiestas y excesos de todo tipo. Por si esto fuera poco, Freddy es uno de los miembros más destacados del servicio de contraespionaje de la agencia SPEA, de la Confederación Sideral de Planetas Libres. En la última de sus fiestas salvajes, Hardest pilla la cogorza de costumbre, pero en vez de retirarse a dormir, no se le ocurre otra cosa que montar



en su astronave para ir a dar un paseo reconstituyente. Evidentemente, su trayecto finaliza de forma brusca, choca contra un meteorito, perdiendo el control de su nave aterrizando como puede en un satélite del planeta Kaldar. En este planeta, se encuentra una poderosa y maléfica base enemiga. Tras semejantes avatares, a Freddy se le pasan los efectos etílicos y es entonces cuando se da cuenta de que está en un atolladero: la aventura acaba de comenzar.

La odisea tiene dos partes distintas. Para acceder a la segunda, es obligatoriamente necesario descubrir el código de acceso que se encuentra al final de la primera etapa. El objetivo de Freddy -nuestro objetivo-, consiste en alcanzar la base enemiga ubicada en Kaldar. Durante la travesia, seremos atacados por infinidad de molestos seres como son los ovoidois, mamiferos cuyo contacto con su piel produce una muerte fulminante, o los hormigoides capaces de mimetizarse mediante una estructura de forma esférica. Se alimentan de carne humana, o sea que atención. También encontraremos en el camino a los koptos, seres de un solo ojo y tan peligrosos como feos, o a las snakkers, tribu mutante de serpientes que tienen su hábitat en las aguas pantanosas y destruyen todo lo que se mueve... y por si todos ellos fueran poco, también detectaremos la presencia de robotos vigia, siempre atentos para eliminar a los que intenten atravesar sus zonas de control inmunes a nuestro láser, el único modo de liquidarlos será mediante nuestro potente patadon. Muchos pensaréis que ir a la base enemiga es suicida. pero existe un buen motivo para hacerlo: la astronave de Hardest ha quedado reducida a un montón de escombros y el regreso a casa obliga a tener que intentar robar un vehículo ene-

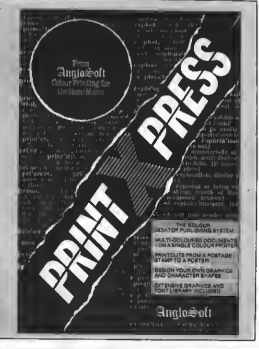
Ý en la base —como no— más enemigos, moradores, robots o las mortíferas microsondas convertirán la acción en un calvario. Pero no os explicamos el final, ya lo descubriréis vosotros porque estamos seguros de que os vais a regalar

esta fenomenal aventura.

Presentado por Zaza Soft

ara Solf nos anuncia la importación del excelente programa X Press, imprescindible para todos aquellos que quieran sacar el máximo rendimiento a su impresora doméstica. Disponible en cinta o disquette, consta de tres apartados distintos: Designer, Compiler y por último, Manuscript. Gracias a este soft, es posible diseñar caracteres y gráficos en color, seleccionando a nuestro gusto la gama, asl como el tamaño del documento. Con una capacidad de diseño de 254 caracteres por línea, posibilita gran variedad de efectos con los caracteres: de espejo, invertidos, ampliados, reducidos, etc. Si quereis estar a la última y hacer vuestros pinitos en el mundo del diseño gráfico: Print X Press.

PRINT X PRESS EN ESPAÑA



REUNION ANUAL DE LA S.E.I.M.

departamento de medicina interna de ■la residencia Son Dureta de Palma de Mallorca, está organizando la reunión anual de la Sociedad Española de Informática Médica, que tendrá lugar los próximos días 17 y 18 de Marzo del año en curso. En dicha reunión, se pretende dar a conocer a los médicos en general las aplicaciones que presta la informática en el campo de la medicina interna (endocrionología, oncología, cardiología, respiratorio, etc.) más concretamente a las dedicadas al diagnóstico asistido por ordenador, inteligencia artificial y aquellas otras aplicaciones que puedan serle de utilidad para su trabajo cotidiano (procesadores de texto, bases de datos, estadísticas, autoedición, etc.).

input

MAS DE 40 COLUMNAS

Es posible escribir en screen 0 más de 40 caracteres en una sola linea?

Jordi Batalla y Galimany Rubi (BARCELONA)

El screen 0 de los MSX de primera generación no permite escribir más de 40 caracteres por linea. Esta limitación viene determinada por el hardware del aparato, por lo que no es nada fácil solucionarla. Existen, sin embargo, varias posibles soluciones a este problema.

La primera de ellas consiste en adquirir una tarjeta de 80 columnas. Esta tarieta sustituve al chip de video habitual permitiendo de este modo la visualización de 80 caracteres por linea en modo de texto. Gracias a esta tarjeta se consigue una visualización en modo de tex-

PROGRAMAR

UN IUEGO

MAQUINA

EN CODIGO



to que de otra forma sólo estaría al alcance de los MSX de segunda generación.

Las demás soluciones posibles pasan por el software. Pese a que no podemos incluir más de 40 caracteres por linea podemos »simularlos» si utilizamos SCREEN 2. El proceso consiste en dibujar pequeños caracteres en modo gráfico. Es fàcil conseguir 64 caracteres por linea con este sistema, aunque la velocidad de dibujo de la pantalla haia ostensiblemente. El problema de este sistema radica en la dificultad de conseguir scrolls si no es por medio de rutinas en ensamblador.

A ti te dejamos la tarea de escoger entre uno u otro sistema.

de memoria. Debes saber que la

enorme costo. Me he fijado en que muchos programas en ensamblador realizan CALLS a distintas direcciones

de memoria que no han sido modificadas por el programa. Por ejemplo las direcciones &H00, &H0B, &H30, &HC0, &H59... ¿Qué es lo que hacen todas estas ru-¿Cómo puedo guardar en memoria el mapa completo de un juego con muchas pantallas? Si cada una de las pantallas realizadas en

SCREEN 2 ocupa 6144 bytes de dibujo más otros 6144 de color, ¿cómo guardan algunos juegos en memoria tantos mapas, y pantallas

sin ocuparla en su totalidad? Faustino Núñez SEVILLA

Efectivamente en la inmensa mavoría de los programas en ensamblador existen llamadas a direcciones situadas en la primera página



gestión del chip de video, de sonido, de cassette, etc., es un proceso, complicado. Si para poder realizar un programa tuviéramos que aprender todos estos sistemas, el programa más simple tendría un

El BASIC que incorporan tus aparatos debe realizar toda esta gestión para, de este modo, poder funcionar correctamente. Ya que los diseñadores del MSX tuvieron que programar toda la gestión de entrada/salida, lo hicieron de forma que fuera fácil aprovechar sus rutinas en nuestros programas. Para ello agruparon en las direcciones de memoria más bajas todas las rutinas más comunes, como sin imprimir un carácter en la pantalla, grabar y leer del cassette, enviar datos a la impresora, leer del tecla-

Evidentemente para poder utilizar dichas rutinas hace falta saber dónde se sitúa cada una, qué es lo que hace, y la forma en la que debemos pasarle los parámetros para que lo haga correctamente.

La lista de rutinas es muy extensa, por lo que no podemos darte aquí un listado exhaustivo. Sin embargo podemos recomendarte un par de libros que tratan magnificamente este tema. El primero de ellos es «MSX — Guía del programador y manual de referencia» de la editorial Anaya. El otro titulo que consideramos muy interesante a este respecto es un libro francès que, aunque no está traducido a nuestro idioma, puede serte de gran utilidad. Se trata de «Le livre du

MSX» de Daniel Martin, que puedes localizar en algunas librerías especializadas.

Tu segunda pregunta versa sobre cómo introducir mapas de juegos muy extensos en memoria.

Como tú muy bien comentas, cada pantalla en SCREEN 2 ocupa 12288 bytes. Dado que la capacidad de los MSX no es ilimitada, no podemos mantener en memoria más que S pantallas como máximo. ¿Cómo conseguimos entonces almacenar un número de pantallas mayor?

Muy fàcil, no utilizando el SCREEN 2. Piensa por ejemplo en SCREEN 1. Una pantalla en SCREEN 1 utiliza tan sólo 768 bytes. Como ves, es fácil en este caso sobrepasar las 50 pantallas. La inmensa mayoria de los juegos comerciales están he-chos en SCREEN 1. A esto es debido que puedan almacenar un gran número de escenarios y niveles. Para conseguirlo deben redefinirse los caracteres de SCREEN 1 para que formen las piezas de las pantallas como si se tratara de un rompecabezas.

Evidentemente los gráficos que se pueden realizar componiendo diferentes caracteres son mucho más limitados que los que se pueden realizar utilizando SCREEN 2; pero aquientra la habilidad y el buen hacer de los programadores que, con fruy pocos caracteres deben ser capaces de construir escenarios muy espectaculares y, sobre todo, que no parezcan excesivamente repetitivos. En definitiva, todo un arte al que puedes empezar a dedicarte a partir de ahora.

DCP-200

Es cierto que el Dynadata DPC-200 tiene unas variantes internas que impiden que algunos programas se ejecuten en este ordenador?

Rufino Iglesias Gómez **VIGO**

No tenemos noticias de que exista ningún problema con este tipo de ordenadores. Al ser MSX de primera generación no creemos que cuenten con sub-slots por lo que no deberia dar ningún problema a la hora de ejecutar programas que sí funcionan en otros ordenadores.

Pese a todo es posible que ciertos programas que no hacen caso de las normas de compatibilidad entre MSX no funcionen en este aparato: pero si no lo hacen, tampoco lo harán en otros muchos MSX considerados por todos como perfectamente compatibles.

En definitiva, no hay ninguna razón para creer que el DCP-200 no es totalmente compatible con la norma MSX.



DCP-200

HB-700S

Os escribo porque acabo de comprarme un ordenador Sony HB-700S y parece ser que éste no tiene salida R.F. para conectar a un TV color y que por lo tanto sólo puede conectarse a un monitor

Existe alguna forma o mecanismo para poder conectar mi ordenador a un TV convencional?

José González García

Pese a que el HB-700S es uno de los mejores'MSX de segunda generación por sus excelentes prestaciones, tiene un enorme vacío en cuanto a los conectores de salida se

El HB-700S no puede ser conectado a un televisor doméstico, ya que no tiene la salida adecuada para ello. En cambio, dispone de un conector de video compuesto y de otro RGB. El conector RGB

Output



HB-700S

permite conectar este ordenador a monitores de este tipo, consiguiéndose entonces imágenes en color con una excelente definición.

Por desgracia la salida de video compuesto emite únicamente señal en blanco y negro por lo que, aunque se disponga de un monitor de este tipo no se podrán obtener imágenes en color.

El modo más fácil de visualizar las imágenes del HB-700S sobre un televisor doméstico es hacerse con un modulador de video. Este modulador convierte la señal de video compuesto a señal de televisión. Como la señal de video compuesto es en blanco y negro, en el televisor sólo se visualizarán tonos de gris. La ventaja de este modulador es que es fácilmente localizable en tiendas de informática o de electrónica.

También existen circuitos capaces de convertir la señal RGB en señal de TV; pero son mucho menos conocidos y sólo los podrás localizar en algunas tiendas especializadas. Es fácil que algún técnico en video o televisión pueda construirte fácilmente este modulador.

HB-F9S Y DATA BANK

He comprado un MSX-2 Sony HB-F9S que incorpora a un programa de archivo personal. El problema es que cada vez que apago el aparato se borran todos los datos contenidos en este fichero. ¿Por qué se borran estos datos y no la fecha y el reloj, que funcionan perfectamente desde el primer día?

Enrique Pareja CELITA

Debes saber que en tu aparato hay dos tipos se memoria RAM. Hay una pequeña zona de RAM con batería que se encarga de almacenar la hora y la fecha, entre otros datos. Esta RAM con baterias tiene muy poca capacidad (menos de 32 caracteres).



HB-795



MSX-

Cuando entras datos en el programa de ficheros éstos se almacenan en la memoria RAM normal. Esta memoria se borra siempre que apagues el ordenador. Para evitar perder los datos dispones de una opción que te permite grabarlos en una cinta de cassette y, de este modo, podrás recuperarlos cuando desees.

COMPATIBILIDAD MSX-2

¿Funciona un programa para MSX-1 en el MSX-2 si éste programa está escrito en correcto Basic MSX y siguiendo todas las normas del mismo?

Una unidad de discos de una sola cara, ¿puede leer discos de dos caras?, es decir, primero una cara y después la otra, ¿y formatearlos?

Horacio Leblic GRANADA

Evidentemente sí funcionará correctamente en el MSX-2 cualquier programa de MSX-1 realizado en BASIC. Además los programas en ensamblador funcionarán correctamente siempre que cumplan las normas mínimas de compatibilidades, es decir, no accedan directamente a los puertos de entrada? salida y utilicen siempre que sea posible rutinas de la ROM BIOS.

Respecto a la unidad de disco hemos de decirte que no podrás leer con una unidad de disco de simple cara programas de doble cara, ni formatear discos en este formato. Evidentemente, si quieres utilizar discos de doble cara deberás conseguir una unidad de doble cara para tu ordenador.



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellid	os
<i>t</i>	
Calle	N.º
Ciudad	Tel.
Provincia	

Deseo suscribirme a la revista MSX-EXTRA

MANHATTAN TRANSFER, S. A. C/. Roca i Battle, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: Para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente vuestro distrito postal. Gracias.

España por correo normal Europa por avión América por avión 2.750 pts. 3.500 pts. 35 \$ USA

PACK-MONSTRUO

Dinamic nos sorprende otra vez más con este «4-Pack» que contiene 4 de sus mejores juegos.

Bajo este nombre se esconde el nuevo lanzamiento de Dinamic. Se trata esta vez de un PACK que contiene juegos que han alcanzado un gran éxito en el mercado. En realidad, y si queremos ser exactos, se trata de 3 conocidos y muy buenos juegos (Army Moves, Dustin, Livingstone supongo) y uno nuevo, desconocido, que será pronto un gran éxito.

Este nuevo juego con el título «HIGH-WAY ENCOUNTER» no está producido por DINAMIC, sino por VORTEX, gran firma que, se ha hecho notar en los ordenadores Spectrum, teniendo alli un gran éxito que estamos seguros repetirán con los ordenadores del sistema MSX.

Aunque seguramente todos conocéis los 3 «viejos» juegos que componen el pack, vamos a recordar un poco el argumento o la historia de los mismos.





ARMY MOVES.

Somos un miembro del COE (Cuerpo de Operaciones Especiales) llamado DERD-HAL, y hemos sido entrenados duramente para poder resolver las misiones más difíciles, convirtiéndonos en un especialista. Ahora, pasado el largo estreno, somos capaces de atravesar las líneas enemigas, ya sea por tierra, mar o aire. Aparte de esto somos expertos en las técnicas de guerra en la selva (trampas, supervivencia...), conocemos todas las armas, las sabemos manejar y nos hemos especializado en explosivos.

La misión es la siguiente:

Tenemos que atravesar las líneas enemigas, localizar el cuartel general enemigo y conseguir un plano muy importante. Este plano es el de una bomba de partículas que puede convertirse (y seguramente se convertirá si no actuamos pronto) en el arma más destructiva creada por el hombre. Naturalmente sabemos lo peligrosa que es la misión; pero no podemos dejar «plantada» a la humanidad que confía en nosotros plenamente y nos lanzamos a por el plano. Sabemos que podemos fracasar ya que el enemigo nos espera y tiene un equipo completo de defensa...



DUSTIN

Hace poco que apareció este juego en el mercado. Para poder finalizar fácilmente el juego hemos publicado el mapa completo y los POKES de energía infinita en la revista MSX-Club de octubre número 34.

¿El argumento?

Somos Kid Saguf (alias Dustin) el más famoso ladrón de joyas y obras de arte. Pero nos ha acompañado la mala suerte y por esto la policía ha podido capturarnos (naturalmente tras largas y dificiles persecuciones) y nos ha encarcelado en la pe-



nitenciaría de alta seguridad de WAD-RAS. Según se dice es imposible de escapar de esta cárcel...

Pero Dustin tiene mejores cosas que hacer que estar sentado en una celda y contar las arañas de la misma y un buen día decide escaparse.

Y aquí es cuando entramos en juego. Tenemos que ayudar a Dustin a escapar de WAD-RAS, cosa que (sin el cargador de energía infinita) nos será muy difícil porque, como es de imaginar, a los guardias no les gusta nuestra idea.

Para escapar tenemos que conseguir algunos objetos que podremos o bien robar a los guardias tras dejarles KO o bien intercambiarlos por tabaco, whisky o dinero a los demás presos.

Pero Dustin sabe que necesita un buen plan y por eso ha estado estudiando todo el funcionamiento de la cárcel, los horarios, etc... La libertad de KID SSAGUF alias DUSTIN depende de ti...



LIVINGSTONE SUPONGO

David Livingstone, famoso misionero y explorador inglés, marchó en el año 1841 hacia África con una misión sanitaria, trabajando varios años en Bechualandia.

Hace años que no se oyen noticias suyas y en 1871 el diaro New York Herald envía a Henry Morton Stanley en su búsqueda. Este desembarca en BAGAMOYO (costa



oriental de África junto a ZANZIBAR). Desde este perdido lugar en el mundo, nuestro «Boy Scout» deberá remontar el río ZAMBEZE y llegar al poblado de los UJIJI, donde espera encontrar al profesor.

Stanley, casi un veterano explorador, sabe que va a tener que enfrentarse a múltiples peligros, ya sean animales salvajes, tribus antropófagas u otros obstáculos que ya por sí ofrece y abarca la despoblada e inexplorada naturaleza de la zona.

Por esto Henry Morton Stanley ha incluido en su equipaje un machete, un boomerang, granadas y su inseparable pértiga con la que podrá hacer unos saltos de olimpiada para llegar hasta los lugares más inimaginables. Para no ser ejecutado por los UJIJI Morton deberá entregarles un regalo que confirme su amistad hacia ellos. Este regalo consiste en las cinco piedras sagradas de la tribu, que están perdidas por toda la jungla. Un último consejo: ten cuidado con tus niveles de nutrición e hidratación, ya que si éstos bajan más de la cuenta...

Ahora lo que todos esperaban: el nuevo lanzamiento con el título de «HIGHWAY ENCOUNTER»:

HIGHWAY ENCOUNTER

Este juego recuerda un poco, refiriéndose a la historia, a la serie televisiva «V»...

HISTORIA

Unos terribles y temidos extraterrestres han invadido La Tierra, que ha quedado impotente bajo el feroz ataque enemigo. Estos encantadores extraterrestres, llamados originalmente ALIENS, tienen La Tierra casi bajo su total dominio. Sólo les falta controlar una autopista por la que el libre tránsito aún es posible.

Allí es donde se sitúa la acción, ya que los ALIENS están avanzando para controlar esta autopista. Tu misión es detener su avance y destruir su fortaleza llamada «SONA CERO».

Para ello cuentas con cinco VORTONS y el «LASERTRON». El Lasertron es el más avanzado sistema de armamento jamás conocido fabricado por los mejores científicos del mundo.

Debes utilizar el LASERTRON cuando te encuentres en la fortaleza ALIEN. No debes fallar ya que las consecuencias serán terribles y el futuro de La Tierra está en tus manos.

La presentación del juego (tiene dos y me refiero a la segunda) está muy bien

me refiero a la segunda) está muy bien





conseguida. Lamentablemente la música deja mucho que desear y no corresponde a la calidad del resto del programa. Se parece un poco al juego de ERBE de Batman o Alien 8 aunque este juego tiene mejores gráficos y es más entretenido y difícil.

EL JUEGO

Hay muchos enemigos aliens de todas las formas imaginables que, con el simple contacto, nos restarán un VORTON. Los cinco VORTONS de que disponemos nos seguirán como perritos si tienen el camino libre. Si los dejamos en alguna parte y nos matan deberemos seguir desde el punto donde se encontraban nuestras «vidas». Así pues siempre es más ventajoso, aunque esto suponga una mayor dificultad, despejar el camino para que nuestros «perritos» puedan seguirnos sin dificultad.

Tenemos una vista tridimensional a lo largo de todo el juego (y en la presentación antes mencionada) de muy buena calidad. Los movimientos de nuestro personaje están bien desarrollados, pudiendo acelerar o frenar cuando lo creamos necesario.

EL PACK

El Pack está compuesto por dos cintas. En cada cara está grabado un juego. La disposición de los programas es la siguiente:

Cinta A:

Cara 1: ARMY MOVES Cara 2: DUSTIN

Cinta B:

Cara 1: LIVINGSTONE SUPONGO Cara 2: HIGHWAY ENCOUNTER

CONCLUSION

Ya para finalizar una pequeña conclusión:

Se trata de un magnifico pack compuesto por cuatro buenos programas que pertenecen a los mejores de la colección de DINAMIC.

Los cuatro programas son de muy buena calidad tanto en gráficos como en música.

Es un bonito regalo de navidad, a un precio más que razonable.

En mi opinión estos juegos tienen que estar presentes para quien quiera disponer de una completa colección de SOFT. ¡Enhorabuena DINAMICI

Por Sascha Ylla-Könneke

COMO EMPLEAR TODA LA RAM

Muchos usuarios se encuentran con problemas para sacar todo el partido a las máquinas dotadas de más de 32K. Este mes iniciamos una serie encaminada a exponer algunas de las posibilidades que se abren gracias al empleo de la totalidad de la memoria.

a parecen superados aquellos primeros ordenadores de la norma MSX que contaban con tan sólo 16K o 32K de RAM. Hoy por hoy, los fabricantes ofrecen no menos de 64K de memoria central, llegando, en algunas máquinas, a 256K.

Aĥora bien, de poco sirve disponer de una gran cantidad de memoria si se carece de la información suficiente para su

gestión.

El objetivo de esta entrega es describir la forma en la que deben manejarse los segmentos (slots) que contienen la memoria, a fin de poder pasar, en meses sucesivos, a su empleo en rutinas de aplicación. Así, en poco tiempo veremos cómo acceder simultaneamente a dos programas 8ASIC, cómo pasar ficheros de cinta a disco o cómo construir un «buffer» de impresora; todo ello aprovechando las ventajas de contar con una RAM de 64K.

LOS SEGMENTOS BASICOS

Ya sabrás que el microprocesador de los MSX, el Zilog Z80, sólo puede direccionar 64K. Al trabajar en BASIC, las primeras 32K están ocupadas por la ROM y las 32K siguientes son de RAM. Como el intérprete BASIC necesita del uso de una zona de trabajo, el usuario única mente cuenta con unos 28 K libres (menos si se usa disco).

Como ya se ha dicho, muchos ordenadores MSX cuentan con 64K RAM, amén de la posibilidad de conectar cartuchos ROM con programas, controladores de disco o interfaces series, por citar sólo unos ejemplos. Resulta evidente que al trabajar con alguna de éstas expansiones se ha de conseguir espacio dentro de los 64K direccionables por el microprocesador. El espacio se logra desconectando alguna «página» de la ROM o RAM del BASIC. Veamos, pues, el mecanismo por el que se conectaban o desconectaban determinadas partes de la memoria.

La circuitería (el hardware) de los MSX dispone de un sistema de gestión de segmentos (slots). Hay cuatro segmentos básicos y cada uno de ellos contiene 64K, ya sean de RAM o de ROM. Las 64K de un segmento están divididas a su vez en cuatro páginas de 16K (véase la figura 1).

A fines de comprensión, es mejor pensar en cada segmento como una ranura de conexión para cartuchos, imaginando un ordenador que disponga de cuatro

de estos conectores.

Parece natural suponer que el ordenador trabaja sólo con las 64K de uno de los cuatro segmentos básicos, pero en realidad se pueden tomar poco a poco estas 64K de diferentes segmentos. La ROM del sistema puede estar en el segmento cero, mientras la RAM de las direcciones &H8000 a &HFFFF se encuentra en el segmento dos. También es

PROGRAMA CARGADOR

10 'PROGRAMA CARGADOR

20 '

30 'EL CODIGO ESTA COLOCADO

40 'A PARTIR DE AHCOOD

50 '

60 FOR X=&HC000 TO &HC086:REA0 V\$

70 POKE X. VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)

80 NEXT: IF 5<>21827 THEN 8EEP: CL5: PRINT"

HAY UN ERROR": END

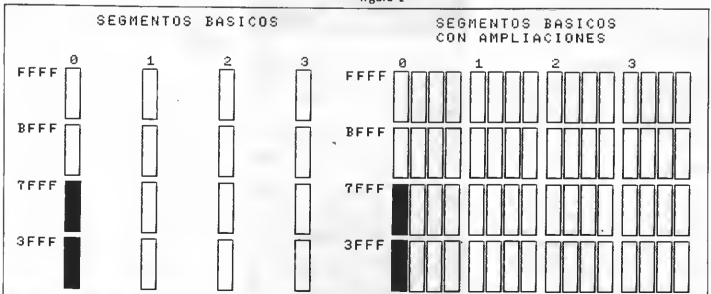
90 DATA F3,3A,FF,FF,2F,32,7F,C0,D8,A8,32,83,C0,06,10,3E,10,90,D3,A8,32,91,C0,C5,06,10,3E,10,90,32,8C,C0,32,FF,FF,21,00,00,7E,2F,77,8E,2F,77,20,OA,26,40,7E,2F,77,8E,2F,77,28,3F,10,E0,3A,BC,C0,32,FF,FF,C1

100 DATA 10,CC,CO,7C,CO,21,53,CO,7E,CO,A 2,00,23,FE,24,20,F7,C9,0C,07,4E,6F,20,68,61,79,20,52,41,40,20,65,6E,20,6C,61,73,20,70,61,67,69,6E,61,73,20,30,20,79,2F,6 F,20,31,24,C1,C0,7C,C0,C9,F5,F3,3E,00,32,FF

110 DATA FF,3E,00,D3,A8,F1,C9,F5,F3,3E,0 0,32,FF,FF,3E,00,D3,A8,F1,C9,CD,89,C0,21 ,ED,40,22,38,00,C3,7C,C0,E3,D5,5E,23,56,ED,53,B2,C0,23,D1,E3,C0,7C,C0,C0,00,00,C 3,89,C0

figura 1

figura 2



posible que la RAM de las posiciones &H8000 a &HFFFF esté en el segmento uno. Como ves, es posible completar la configuración de 64K con cuatro páginas, siempre de 16K, tomadas de cualquier segmento.

Para conectar una determinada página (16K) de un determinado segmento basta con escribir su valor en el puerto de selección de segmento básico, que está en la posición &HA8. El dato a escribir (o leer) en el puerto &HA8 es de ocho bits, agrupados en pares de dos bits.

BIT	76	S 4	32	10
VALOR	ХX	хх	ХX	хх
PAGINA	3	2	1	0

Los bits 2 y 3 contienen el número de segmento básico (0 a 3) del que se va a tomar la página 1 (la comprendida entre las direcciones &H4000 y &H7FFF). Las tres páginas restantes, hasta completar las 64K «a la vista» del microprocesador, se asignarán siguiendo el mismo sistema.

Teclea en tu ordenador la instrucción:

PRINT HEX\$ (INP(&HA8))

Lo más probable es que el resultado sea &HF0 o &HA0, aunque no te preocupes si. es otro. Imagina que se trata de &HF0. Ello tiene el siguiente desglose en binario:

Por tanto, el registro de selección de segmento básico indicará que las dos primeras páginas de 16K (de 0 a &H7FFF), que son las que contiene las ROM, están tomadas del segmento cero, mientras que la RAM superior (de &H8000 a &HFFFF) pertenece al segmento tres.

GESTION DE LOS SEGMENTOS

Describir las rutinas del sistema encargadas de gestionar los segmentos cae fuera del propósito de estas páginas, porque éstas han sido ampliamente tocadas en diferentes secciones de esta revista. Lo que sí es interesante es profundizar un poco en cómo son manejados los segmentos por el ordenador.

Cuando se enciende la máquina o se pulsa el botón de reset, un dispositivo del hardware conecta automáticamente todas las páginas de un segmento (normalmente el cero). En las dos primeras de estas páginas ha de encontrarse la ROM con el BIOS y el intérprete BASIC. Inmediatamente se arranca el sistema desde la posición cero, lugar donde empieza el programa inicializador, encargado de buscar por todos los segmentos (incluidas las expansiones) las 32K de RAM de las páginas dos y tres. Si existe más de un segmento con RAM en estas

SSO

LISTADO

```
10 (8usca la RAM de las PAGINAS
 20 ;0 y 1 empezando por los slots
 30 ; de menor numero, expandidos
 40 to no.
 SO.
 60 SRCHRAN:
                DI
 70
                LD
                     A, (#FFFF)
                CPL
 80
                     (RDMSLTE+1),A
 90
                LD
100
                1N
                      A, (#A8)
110
                LÜ
                     (ROMSLT), A
120
                LD
                     8,16
130 LDDP0:
               LO
                     A, 16
                SUB
140
                     8
150
                DUT
                     (#A8),A
160
                LÜ
                     (RAMSLT+1),A
170
                PUSH 80
                     8,16
180
                LD
190 LDDP1:
                LD
                     A.16
200
                SU8
                     8
210
                LD
                     (RANSLTE+1), A
220
                LD
                     (#FFFF),A
230
                LD
                     HL.#0000
240
                LD
                     A,(HL)
250
                CPL
260
                LD-
                     (HL),A
270
                CP
                     (HL)
280
                CPL
290
                LD
                     (HL),A
300
                JR
                     NZ.ND
310
               LD
                     H, #40
320
                LÜ
                     A,(HL)
330
                CPL
340
                     (HL).A
                CP
350
                     (HL)
360
                CPL
370
               LD
                     (HL),A
380
                JR
                     Z, RAMEND
390 ND:
                DJNZ LDDP1
400
                LD
                     A, (RANSLTE+1)
410
                     (#FFFF),A
420
                PDP BC
430
               DJNZ LDDPO
440 ; Agotados todos los SLDTS, no
4SO (se ha encontrado la RAM
460 ERROR:
                CALL RON
470
                L0
                     HL. MES
480 LMES:
                LÜ
                     A. (HL)
490
                CALL #A2
S00
                INC
                     HL
S10
               CP
                     450
S20
                JR
                     NZ, LNES
530
               RET
S40 MES:
                DEFB 12,7
```

DEFN "No hay RAM en las

```
paginas 0 v/o 1$"
 S70 iHa sido encontrada la RAN de
 S80 ;las paginas 0 y 1
 S90 ;
 600 RAMEND:
                PDP 8C
 610
                CALL ROM
 620
                RET
 630 ;
 640 ¡Conecta la configuracion con
 6S0 ;32K de RDM y 32K de RAM
 660
 670 RDN:
                PUSH AF
 680
                DI
 690 ROMSLTE:
                LÜ
                     A,0
                LD
 700
                     (#FFFF),A
 710 RDMSLT:
                LD
                     A,0
 720
                DUT
                     (#A8),A
 730
                PDP
                     AF
 740
                RET
 750 ;
 760 (Conecta la configuración
 770 ; con 64K de RAM
 780
 790 RAM:
                PUSH AF
 800
                01
 810 RAMSLTE:
                LÜ
                     A.0
                     (#FFFF),A
 820
                LD
 830 RAMSLT:
                LÜ
                     A,0 .
 840
                DUT
                     (#A8),A
 850
                PDP
                     ΑF
 860
                RET
 870 :
 880 ¡Evita que al conectar la RAM
 890 ; y producirse una interrupcion
 900 jel sistema se bloquee.
 910 ;
920 RETI:
                CALL RAM
                LÜ
 930
                     HL.#40E0
940
                LD
                     (#38), HL
 980
                JF
                     ROM
960 ;
 970 ;Esta rutina toma una direccion
980 (de la pila, conecta la RDM y
 990 thace una llamada a esa posicion
1000 ;
1010 8IDS:
                EX
                     (SP),HL
1020
                PUSH DE
1030
                LD
                     E, (HL)
                INC
1040
                     HL
1080
                LD
                     D, (HL)
                LD
                     (PARCHE+1), DE
1060
1070
                INC
                     HL
1080
                PDP
                     DE
1090
                EX
                     (SP),HL
1100
                CALL ROM
1110 PARCHE:
                CALL 0
                JP
                     RAN
1120
```



páginas, se selecionará el de menor número, siempre que la RAM tenga la misma longitud. De no ser así, se tomará el segmento con la RAM mayor.

El primer punto importante de todo esto es que la ROM del sistema no ha de encontrarse necesariamente en el segmento cero, aunque hoy por hoy todos los ordenadores MSX del mercado tienen la ROM en este segmento. En los manuales de los fabricantes se señala explicitamente que los programas de aplicación no deben asumir que la ROM se halla en el segmento cero, sino que deben leer la variable del sistema situada en &HFCC1, para conocer el slot. Ello es debido, según rezan los manuales de referencia, a que el cartucho de ampliación que transforma un MSX1 en un MSX2 no puede estar colocado en el segmento cero. Este cartucho se comercializa en Japón y no existe noticias de su aparición aquí.

En los MSX2 existe también una ROM (llamada SUB-ROM), que es una ampliación de la ROM del sistema. El segmento de esta ampliación se guarda en la posición &HFAF8. El formato de estos datos es el que usan las rutinas del 81OS de gestión de cartuchos (bits 0 y 1: número de segmento básico; bits 2 y 3: número de segmento ampliado; bit 7: es uno si se usa un segmento ampliado).

Por otra parte, la mayor parte de los ordenadores MSX de 64K de RAM tienen en un solo segmento toda esta memoria viva, aunque los ordenadores de 16K o 32K ampliados y algunos modelos de MSX2 se apartan de la tónica general e incluyen las 64K de RAM dividida en dos segmentos. Ello es causa de un buen número de problemas, puesto que muchos programas del mercado presuponen, sin motivo, que si la RAM de las páginas dos y tres está en un determinado segmento, también se encontrará en

el mismo la RAM de las páginas cero y uno. Naturalmente estos programas no corren en los ordenadores citados, sin que ello sea culpa de las máquinas. El error debe achacarse a un defecto en los programas, motivado, pienso, por la reticencia de los fabricantes a suministrar información técnica a los programadores.

De lo que sí puede estarse seguro es de que todos los MSX2 tienen la RAM de las páginas cero y uno en el mismo segmento. Ello es imprescindible para el buen funcionamiento del disco RAM, soportado por todos los MSX2.

LOS SEGMENTOS AMPLIADOS

Hemos visto que el sistema MSX funciona con cuatro segmentos básicos numerados del cero al trés. Cada segmento (o slot) puede entenderse como un conector de cartuchos. Los MSX1 han de contar, como mínimo, con dos de estos conectores, y los MSX2 han de disponer de tres. Ahora bien, algunos conectores de cartuchos pueden ser internos e inaccesibles desde el exterior. En ellos están conectados las ROMs del sistema y de ampliación de 8ASIC, y tal vez las ROM del controlador de disco, del interface serie, de los programas de aplicación suministrados por algunos fabricantes, etc. Como ves, el sistema emplea siempre un conector. El resultado es que los MSX1 dispondrán, al menos, de un conector externo de cartuchos y los MSX2 de dos conectores.

El conflicto surge del hecho de que la página uno, situada entre las posiciones de memoria &H4000 y &H7FFF, está saturada, ya que todo los citado anteriormente funciona en esta página. Los MSX2 pueden tener fácilmente cuatro

ROMs ocupando la página uno. Si se hubieran de emplear cuatro segmentos básicos diferentes para cada ROM, nos encontraríamos con la imposibilidad de poder tener RAM en la página uno. La solución viene, una vez más, del excelente sistema de gestión de segmentos de los MSX.

Los MSX son capaces de descomponer cada segmento básico en cuatro segmento, de suerte que se pueden gestionar a la vez deciséis segmentos, obteniendo un total de 64 páginas, es decir 1Mb de memoria (1024K). De estos segmentos se dice que son «ampliados».

Para seleccionar un segmento ampliado, se empieza por escribir en el puerto &HA8 el segmento básico, de la forma descrita al principio. Las ampliaciones están numeradas del cero al tres y deben seleccionarse escribiendo en la dirección &HFFFF. Este sistema contrasta con la forma normal de los MSX (y del Z80) para gestionar los periféricos, que por lo general consiste en escribir o leer datos en puertos de entrada/salida. La selección de segmentos ampliados se realiza. de manera atípica, mediante una posición fija de la memoria, la &HFFFF. El dato a escribir es &HFFFF es idéntico al que se usa para fijar el segmento básico en el puerto &HA8, sólo que en esta ocasión lo que se selecciona es el segmento ampliado. La figura dos recoge la disposición de la memoria cuando se usan los cuatro segmentos ampliados. Hay que señalar que las dos páginas sombreadas indican el lugar donde habitualmente está la ROM del sistema y que, como se ve, corresponde al segmento básico cero y ampliación cero.

COMO BUSCAR LA RAM

El método para buscar la RAM es simple, se escribe un dato, se complementa, se lee, se compara con el original y, si no ha variado, es señal de que está escribiendo en el vacio o en una ROM. Sólo hay que repetir esta operación en todos los segmentos básicos, ampliados o no, para que se acabe por encontrar en alguno de ellos la RAM.

La rutina que sigue busca la RAM «oculta» de las páginas cero y uno (&H0 a &H7FFF). La he incluido para los impacientes, puesto que su uso y funcionamiento serán analizados el mes próximo. Lo único que quiero comentar es que si todos lo programas del mercado que usan las primeras posiciones de memoria emplearan una rutina como ésta, se habrían terminado casi por completo los problemas de compatibilidad. El motivo es que la rutina busca y encuentra la RAM de cualquier segmento básico, aunque estén ampliados, y aunque las páginas cero y uno se hallen en distintos slots; sin presuponer que toda la RAM está en un mismo segmento.

Por Joaquín López

BIENVENIDOS A MSXCII

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX





































Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

N	ombre y apellidos							
D	irección		•=-					
Pe	oblación			ĊР	Prov.	4	Tel.:	
	KRYPTON U BOOT LORD WATSON LOTO SNAKE EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 1.000,— Ptas. 900,— Ptas. 600,— Ptas. 700,—	STAR RUNNER TEST DE LISTADO HARD COPY MATA MARCIA DEVIL'S CASTLE FLOPPY	NOS	Ptas. 1.000,— Ptas. 500,— Ptas. 2.500,— Ptas. 900,— Ptas. 900,— Ptas. 1.000,—	MAD FOX VAMPIRO SKY HAWK TNT QUINIELAS		Ptas. 1.000,— Ptas. 800,— Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,—
Gas	stos de envío certificado por cada	cassette	Ptas, 70.— Remite	n talón bancar	in de Ptas	A la orden d	a Manhattan Tra	nefor S A

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

nuestras cassettes no se venden en quioscos. La forma de adquirirlas es solicitandolas a nuestra redacción: ¡no se admite contra reembolso!

Software Juegos

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

INVADERS

Distribuidor: Livewire Formato: Cassette MSX 1 Controles: Cursores y Joysticks

este es el típico juego en el que manejamos los mandos de la tipica nave, dispuestos a enfrentamos a los tipicos enemigos, recorriendo las tipicas pantallas.

La misión no ha cambiado, tenemos que destruir a las lineas enemigas de marcianos que se abalanzan sobre nosotros disparándonos sus mortiferos rayos. Para ello dispondremos de dos ventajas: la primera es el láser, mejor y más rápido que el de los marcianos, y la segunda son unos muros protectores tras los que podremos protegernos de sus disparos. La pega es que los muros no son invulnerables y poco a poco, debido a los disparos de los marcianos, se irán destruyendo hasta que nos quedemos al descubierto, a merced de ellos.

También hay que tener en cuenta que las lineas enemigas se irán acercando lentamente y si no acabamos con ellas pronto, nos invadirán y destruirán. La velocidad con que avanzan esas lineas enemigas es proporcional al número de marcianos que queden vivos, cuando menos de ellos queden, más rápido avanzarán.

Durante el transcurso de la batalla, además de destruir marcianos, tendremos que destruir también su nave capitana, que volará por encima de ellos. Aunque esta no nos dispará es notablemente dificil alcanzarla debido a que se encuentra lejos y nos desconcentra al aniquilar marcianos, por lo que corremos el grave peligro de ser destruidos.

En general no se trata más que de otra versión de un juego clásico, en el que se ha mejorado notablemente el movimiento y se ha echado en falta alguna nota original.

PUNTUACION: Presentación: 5

Presentación: 5 Gráficos: 6 Movimiento: 7 Sonidos: 7 Adicción: 8 Difilcultad: 6 Total: 7

DEATH WISH 3

ERBE

Formato: Cassette Controles: Joy./Teclado Precio: 875

a adaptación de juegos basados en peliculas està incrementando considerablemente el campo de los video-juegos.

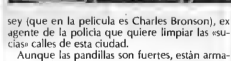
Simultàneamente con THE LIVING DAY-LIGHTS (ALTA TENSION) Erbe nos presenta esta «aventura policiaca» del famoso Charles Bropson

«Durante mucho tiempo las calles de NUEVA YORK se han visto invadidas por pandillas de maleantes que han asaltado, robado y atemorizado a los ciudadanos neoyorquinos. La policia se ve incapaz de controlar la situación.»

Esto es lo que nos cuenta la caràtula del juego... y jes verdad! New York es ahora la flor de la violencia y los atracos.

«Esto no puede quedar así», decide Paul Ker-

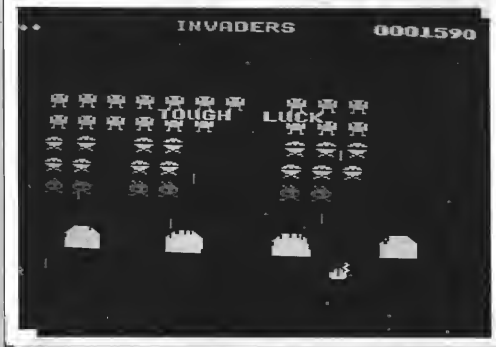




das y «se las saben todas» no estàs indefenso, ya que cuentas con una 475 Magnum que no dudaràs en utilizar contra esta «basura». Ademàs rienes una escopeta de cañones recortados, una metralleta y un lanzacohetes. Cada arma tiene un efecto distinto. Pero ¡cuidado!, la munición NO es ilimitada...

La policia no se queda cruzada de brazos y te ayudará cuando pueda. Lo malo es que casi nunca puede. Por lo tanto no confíes en su ayuda. Si disparas a lo loco tienes que tener cuidado con los pacificos transeúntes que, si son heridos, serán atendidos inmediatamente por unos médicos que «casualmente» pasaban por alli. Si te dedicas a matar a transeúntes los policias se volverán menos agradables. Una vez en la calle podrás distinguir claramente a los «punkies» y «macarras» que puedes y debes liquidar. Pero no olvides que tu principal blanco son los mafiosos que se esconden detrás de sus mesas de despacho, atendiendo sus sucios negocios.

El grafismo es un escenario tridimensional bien conseguido. Cuentas, además de las armas

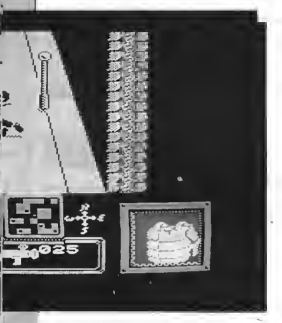


ya citadas, con una brújula, un mapa, un chaleco-antibalas y, al principio, una salud in-

mejorable.

Puedes ir hacia cualquier dirección y entrar en algunas casas para eliminar a algún que otro jefe de la mafia, o simplemente para probar suerte y encontrar armas adicionales. Con la ayuda del mapa puedes encontrar fácilmente a los mafiosos.

Por último recuerda: demasiados agujeros en el chaleco antibalas o un disparo en el corazón, darán fin a la aventura, ya que esto producirá tu muerte segura...



PUNTUACION: Presentación: 10

Presentación: 1 Gráficos: 8 Música: 6 Adicción: 7 Movimiento: 8 Dificultad: 8 **Total:** 8

ANTARES

Distribuidor: Dro Soft Formato: Cassette. MSX I Controles: Cursores y Joysticks Précio: 699

ace muchos años se descubrió en un remoto planeta un plástico de extraordinarias características, totalmente invulnerable a todo, excepto a las descargas de antimateria y a las implosiones tèrmicas. Este plástico dio esperanzas a los científicos para acabar con la sangrienta guerra que transcurria desde hace cuatro milenios.

Con el Arecrom, que era el nombre del prodigioso plàstico, construyeron una nave blindada con el más avanzado poderio armamentistico de su época. Una vez construida, la misión de la nave seria viajar hasta la Tierra para limpiarla de los enemigos de la estrella Vega.

Como habreis podido comprobar se trata de otro juego de matar marcianos, en el que representamos el papel de valiente piloto en una

arriesgada mision.

Para cumplir la misión hay que destruir todo objeto en movimiento no identificado que tenga aspecto hostil. Destruirlos es tarea fácil, consiste en disparar freneticamente tu láser y tus misiles contra ellos.



Los enemigos que pueden atacarte son: naves de todo tipo, cohetes dirigidos hacia ti, e implosiones térmicas en forma de estrella. Las naves no entrañan gran peligro, debido a que nuestro sistema de blindaje las destruye al menor contacto; pero los cohetes y estrellas están formados por el único material que nos puede destruir, las implosiones térmicas, por lo que deberemos esquivarlos.

Otro problema que debemos solventar es el nivel de altitud. Conforme vayamos avanzando aparecerán unas grandes estructuras que, para pasarlas, necesitaremos aumentar nuestro nivel de altitud. Disponemos de un detector de altura de nuestra nave, y de otro de las naves enemigas. Al comienzo del juego tenemos la posibilidad de escoger un control automático de al-

Cabe resaltar que existen tres tipos de naves para escoger. La inicial armada con un láser simple, la segunda con un láser y lanzamisiles y una tercera armada con doble láser y lanzamisiles. Para poder escoger la segunda nave se necesita un total de 1.000 puntos, y para tener opción a la tercera se requieren 10.000 puntos.

En cuanto a los gráficos, se puede decir que están bastante bien conseguidos sin llegar a ser excepcionales. El movimiento por un lado está muy bien realizado con el scroll punto por punto en el paisaje del suelo, pero el movimiento de las naves enemigas está mal hecho, pudiendose haber mejorado notablemente.

En definitiva, es un arcade de acción que viene a completar la amplia colección de este tipo de juegos existente para MSX.

PUNTUACION: Presentación: 6

Presentación: 6 Gráficos: 7 Movimiento: 6 Música: 7 Adición: 6 Dificultad: 6 **Total:** 6

YACKLE & WIDE

Distribuidos: BULLDOG Formato: CASSETTE, MSX-1 Controles: TECLADO Y JOYSTICK

n humo denso flotaba en el laboratorio. Por finos tubos de cristal circulaba un líquido de un color nada saludable. En-



cima del fuego, un matraz hervia furiosamente, lanzando nubes de vapor, y en una esquina, un hombre se encontraba encorvado por el peso de los años. Estaba escribiendo sus notas finales sobre un experimento que le llevó años de arduo y constante trabajo, analizando el bien y el mal, la glucosa y los fosfolipidos, los recibos de la luz y del gas y una mosca que zumbaba alegremente por su laboratorio.

Por fin, tras terminar la enorme lista de ingredientes, con letra febril, añadió al final:

«... y yo, el Dr. Jackie le doy el nombre de Loca-Cola, con la cual la humanidad podrà cumplir sus sueños de grandeza.»

Finalmente, llego al final del tubo, donde gota a gota, se iba destilando un liquido pestilente.

Su delgada mano asió con fuerza un vaso y se lo acerco a la boca. Sus labios probaron el amargo sabor del pestilente liquido.

La transformación que entonces se produjo fue horrorosa: una mezcla de Richard Gere y Ronald Reagan, algo terrorífico y fantasmagórico.

Tenia que hacer algo y de prisa. Necesitaba un antidoto, y sólo lo poseia su amigo de la infancia. Pero llegar a su madriguera no era tan fácil. Tenia que recorrer el Hyde Park, para encontrar la entrada secreta que condujera a sus

Software Jue Jos



laboratorios secretos, plagados de monstruos, resultado de los experimentos de su amigo.

Por suerte, se armó de piedras antes de bajar a los laboratorios, ya que eran muy útiles a la hora de atacar a sus enemigos, pero aun asi, encontrar la sala adecuada era difícil, tan difícil que...

El juego se puede dividir en dos partes, en la primera manejamos algo parecido a una moto, con la cual recorreremos el parque, cogiendo los objetos que necesitemos (sin sobrecargar los bolsillos), para luego meternos por una entrada para llegar a parar a los laboratorios, donde un paso en falso nos conducirá de nuevo al parque:

El aspecto gráfico es bastante confuso en los laboratorios, ya que se emplea un solo color. Esto no beneficia mucho a su aspecto, sin embargo, en el parque, ya se usan más colores y variedad, aunque los gráficos pasan a ser demasiado esquemáticos.

El planteamiento del juego es bastante original; pero los medios con los que se ha llevado a cabo son un poco pobres,

PUNTUACION: Presentación: 7

Gráficos: 7 Música: 6 Movimiento: 6 Adicción: 6 Dificultad: 7 Total: 6 Interesados dirigirse a DIAMOND MINE II, en la calle BLUE RIBBON, número MSX,

Como es de suponer, tú eres el elegido para esta tarea, has sido seleccionado entre miles de aspirantes; pero ninguno llega a tu nivel, de manera que poco tiempo despuès, ya te ves a los mandos de una potente máquina aspiradora, ideal para la recogida de diamantes.

Para controlar la aspiradorea puedes usar los cursores o el Joystick, con los cuales te moverás hacia arriba, abajo, derecha e izquierda, siempre que no muerdas al tubo con el que estás unido,

ya que perderías una vida.

Lo malo es que existe un problema, y es que unas extrañas criaturas que vivían bajo tierra, han visto invadidos sus dominios y en consecuencia intentan sabotear continuamente la extracción, para lo cual simplemente se mueven continuamente por los corredores intentando alcanzar el tubo, con lo que te harían perder una vida. Por suerte las puedes absorber con la cabeza perforada. Cuando esto no es posible sólo queda retirarse apresuradamente pulsando el botón disparador en el Joystick o la barra espaciadora en el teclado. En caso de retirada, los enemigos no se mueven lo cual es bastante ventajoso si ves a los enemigos en el último momento.

Una vez cogidos todos los diamantes pasarás a la siguiente fase, donde el laberinto será bastante más intrincado y con más enemigos, como cabia esperar.

Existe otro problema, que es el combustible de la aspiradora que, pese a los adlenatos tecnológicos, es limitado, de manera que tienes que darte bastante prisa a la hora de recoger los diamantes.

El planteamiento del juego lo habíamos visto ya antes en otro programa (para ser exactos en el OIL'S WELL, de AACKSOFT), pero en este caso se ha preferido aumentar el recorrido y disminuir la cantidad de enemigos.

Los gráficos están bastante cuidados, pero destaca el hecho de que se haya dejado una buena parte de la pantalla sin utilización alguna, lo cual resta movilidad al personaje.

Cada vez que comencemos a jugar, sonará el tema musical de la película EL GOLPE» durante un rato, lo cual molesta bastante a quien juega varias partidas. Uno acaba hasta el gorro de la musiquita (hablo por experiencia propia).

Un defecto es que no se resalte los suficiente cuando perdemos una vida, ya que se limitan a recoger el tubo, cambiarlo de color y seguir jugando con una vida menos.

PUNTUACION: Presentación: 8

Presentación: 8 Gráficos: 7 Movimiento: 6 Adición: 8 Dificultad: 9 Total: 8

FAGIF°

Distribuidor: DRO SOFT Formato: Cassette Controles: Cursores y joystick Precio: 499

agle es otro titulo más dentro de los abundantes juegos dedicados a la clásica misión de pilotar una nave y enfrentarnos a múltiples y variados peligros para cumplir la arriesgada misión que se nos encomienda. En esta ocasión, tipica dentro del género, tendremos que rescatar a doce famosos é importantes técnicos de combate de las malvadas garras de un comando KRUN. La noticia no tendría mayor importancia si no fuera porque entre los técnicos secuestrados se encuentra mi amigo M.G.A., el que en más



Distribuidor: BLUE RIBBON Formato: CASSETTE, MSX-1 Controles: CURSOR Y JOYSTICK

por fin el sueño de su vida se ha realizado. El viejo NICK ha podido abrir una mina de diamantes, toda ella plagada de relucientes joyas en espera de que alguien con suficiente valor se anime a recolectarlas. Como NICK ya está muy viejo para este tipo de trabajo, puso un anuncio en el periódico:

URGENTE: Se necesita joven emprendedor, que sepa por donde se coge un Joystick y tenga unos reflejos acostumbrados a la tarea de esquivar y atacar seres vivientes que intentarán destruirle. SCORE 98880 LIVES 94 EMERBY 2880 LEVEL 91







de una ocasión me ha sacado de grandes apuros, por lo que nada más enterarme de la noticia, cogi la primera nave que vi y puse rumbo al planeta desde donde provenía el comando que secuestro a mi

Por desgracia la nave que pilotaba estaba armada simplemente con un laser sencillo, insuficiente para aventurarme a tan peligrosa misión. Podre equiparme con armas solo si las compro; pero con las prisas me olvidé de traer dinero, por lo que tendre que introducirme en uno de los inhumanos casinos del planeta para conseguirlo. Los juegos del casino son muy peligrosos. Consisten en pilotar mi nave por estrechos pasillos en los que aparecerán obstáculos a velocidades vertiginosas, los cuales tendre que destruir con mi laser. Por cada obstàculo que destruya incrementare mi dinero, que utilizare para abastecerme de armamento, consistente en bombas, escudos protec-

Una vez preparado, la misión del juego pasara a ser la de matar marcianos de zona en zona. Para esto habrá que moverse de pantalla en pantalla eliminando todos los enemigos de cada una. Por todas las pantallas se hallan repartidas las tres llaves del túnel que conduce a los calabozos. Para conseguir las llaves bastará con acabar con todos los enemigos de cada pantalla. Una vez con las llaves en nuestro poder, podremos acceder al largo tunel en cuyo fondo se encuentra secuestrado mi amigo M.G.A.

Eagle es, nuevamente, otro juego más en el que hay que utilizar el joystick freneticamente para conseguir acabar con los tipicos enemigos de turno. Es un juego poco original, con unos gráficos y movimiento que se podrian haber mejorado notablemente, y con una dificultad bastante alta. En definitiva, un juego que te podrá hacer

pasar un buen rato; pero nada más.

PUNTUACION: Presentación: 8

Gráficos: 7 Movimiento: 6 Música: 5 Adicción: 6 Dificultad: 7



JUEGA COMO UN CAMPEO METE EL TE HARA MILLONARIO



VIIIAS

El programa imprescindible para la Liga más larga de la historia española INIELAS te ofrece:

Introducir 40 equipos

-introducir el partido de la jornada
-almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes
-estadística gráfica de aciertos
-realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar

-sacar los boletos por impresora

-clasificación detallada

-estadística gráfica de equipos -estadística gráfica de quinielas -grabación de datos en cinta

-escrutinio de boletos memorizados

consultas y correcciones

-etc., etc.

PÍDENOS QUINTELAS HOY MISMO SÓLO 1000 pts.

Aritmética en ensamblador (I)

Uno de los puntos más difíciles para los programadores noveles en lenguaje ensamblador es el trabajo con números reales (de simple o doble precisión). En esta serie de artículos expondremos con todo detalle cómo trabajar con este tipo de números en nuestros programas MSX, tanto de primera como de segunda generación.

uién no ha querido nunca realizar una multiplicación en ensamblador, u obtener un número aleatorio. Y más allá calcular una raíz cuadrada o un logaritmo. Todo esto es posible, y sin excesivas complicaciones. Para lograrlo, basta que prestéis un poco de atención.

NUMEROS

El primer problema con que nos enfrentamos a la hora de trabajar con números en ensamblador es cómo representarlos. Si el número es positivo y menor que 256 lo tenemos muy fácil, ya que nos basta con almacenarlo en un byte.

Este tipo de números son muy manejables, ya que son la unidad de trabajo del microprocesador Z-80. Podemos sumarlos, restarlos, desplazarlos, rotarlos, etc., con suma facilidad.

Si el número mayor (hasta 65535) podemos representarlo con 2 bytes (16 bytes). Este tipo de datos aún pueden ser sumados fácilmente con instrucciones de ensamblador (ADD y ADC). A la hora de restar la cosa es algo menos agradable, ya que sólo disponemos de la resta con acarrero SBC. Por ejemplo, si queremos restar al contenido del registro HL el del DE deberemos hacer:

; Acarreo=1

SCF

; Complementamos el acarreo CCF

; Realizamos la resta SBC HL.DE

Si queremos que el resultado no se vea influenciado por el contenido del bit de acarreo. Bien es cierto que las dos primeras instrucciones (SCF y CCF) pueden sustituir-se por una sola (OR A).

Pero los mayores problemas radican en la utilización de números con signo, con decimales, o con números grandes (del orden de miles de millones, por ejemplo).

TIPOS NUMERICOS

Los MSX disponen de tres tipos numéricos que coinciden con los utilizados en BASIC. Estos tipos son: enteros, y reales de simple o doble precisión. Veamos cómo se representan y utilizan cada uno de ellos.

ENTEROS

Para representar números enteros los MSX utilizan dos bytes (16 bytes) codificados en complemento a dos. Gracias a este sistema de codificación se pueden utilizar enteros comprendidos en tre —32768 y +32767. Veamos en qué consiste este modo de representar los enteros.

En primer lugar suponemos que, como buenos programadores en ensamblador,

conocéis la forma de representar números enteros en formato binario. Por ejemplo, el 33 como 100001 o el 27 como 11011.

Para representar enteros positivos el ordenador utiliza los 1S bits de menos peso. El último bit, el 15, se reserva para indicar el signo de la cantidad a representar. Veamos algunos ejemplos de representación en el recuadro adjunto.

Para representar números negativos se realiza una operación muy sencilla, sumarles 6SS36. Esta forma de representar los números enteros, aparentemente algo artificial, tiene dos ventajas fundamentales. La primera es que el último it (el bit 1S) contiene siempre el signo del número, y la segunda es que las operaciones matemáticas en binario de números en complemento a dos son las mismas que las de números naturales positivos, es decir, el



Para representar números enteros, los MSX utilizan dos bytes (16 bytes) codificados en complemento a dos.



NERACION

El número es el que indican los digitos binarios, tal cual.

* Bit 15+1

Hemos de tomar el valor de los 16 bits y restarles 65536.

Tenéis ejemplos de todo esto en el recuadro adjunto. Veamos cómo almacenar y trabajar con números en complemento a dos.

ordenador no tiene que «aprender» a trabajar con este nuevo tipo de números.

Veamos de una forma clara y concisa cómo representar cualquier número «n» en complemento a dos.

* Positivo (0/32767) Bit signo: 0 Bits datos: n

* Negativo (—1 / —32768) Bits: n+65536

En este último caso el resultado es siempre mayor que 32767 por lo que el i 15 (bit de signo) estará a 1.

para realizar la operación inversa el proceso es el siguiente:

*Bit 15=0

Almacenamiento

Los números en complemento a dos se almacenan en dos bytes consecutivos de memoria. En primer lugar se almacenan los bits de menor peso (0 a 7) y a continuación los bits de mayor peso (8 a 15). Veamos cómo se almacenaría en memoria el Número —1000.

El número —1000 es negativo. Por lo tanto lo primero que debemos hacer es sumarle 65536. El resultado de esta operación es 64536. Si convertmos este número binario obtendremos el 1111 1100 0001 1000, que en la memoria de la máquina se almacenará como

n ; 0001 1000 ! n+1 ;1111 11001

EJEMPLOS DE NUMEROS EN COMPLEMENTO A DOS

0000 1010 1001 es +2761 0000 0000 0000 0000 es 0 0111 1111 1111 1111 es 32767 1000 0000 0000 0000 es -- 32768 (32768 - 65536)1111 1111 1111 1111 es -1 (65536---65536) 1000 1101 0101 1110 es -29858 (35678 - 65536)12345 es 0011 0000 0011 1001 32000 es 0111 1101 0000 0000 35000 es ERROR (35000<32767) -23000 es 1010 0110 0010 1000 (-23000×eccle±42536) -100 es 1111 1111 1001 1100 (-100×65536±65436) -32769 es ERROR (-32769+-32768)

Operando

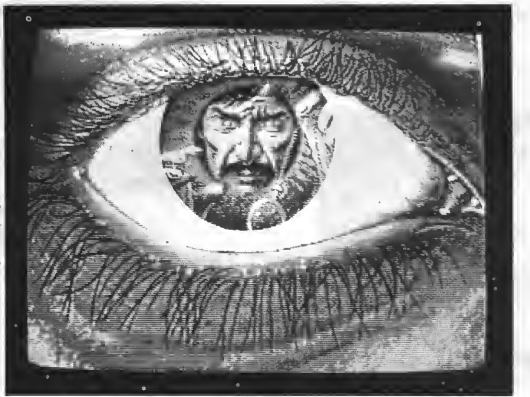
Las operaciones matemáticas de números binarios en complemento a dos son las mismas que las de los números naturales. Podremos, por tanto, utilizar instrucciones de ensamblador como ADD, ADC o SBC para operar con ellos. Hay que tener mucho cuidado con los desplazamientos y rotaciones, ya que hemos de utilizar los desplazamientos ARITMETICOS y o los lógicos. Deberemos utilizar la instrucción SRA en lugar de SRL.

Veamos un ejemplo:

LD HL,—12345 LD DE, 23456 OR A ADC HL,DE

Tras ejecutar este programa JL valdrà 11111, como cabría esperar, ya que (—12345+65536)+23456 es 76647. Si tomamos sólo los primeros 16 bits de la representación binaria de este número obtendremos como resultado (en decimal) de la operación el número 11111.

por Willy Miragall



Las operaciones de números binarios en complemento a dos son las mismas que las de los números naturales.

LINEA TRON por Carlos Mesa

Ante el interés creciente de nuestros lectores por el tema de los videojuegos, hemos creído interesante incluir en nuestra revista una nueva sección de consultas. Esta sección estará dirigida fundamentalmente al software y a todas las novedades que dentro de este campo se produzcan.

n esta parte, respondo a muchisimas preguntas en relación al mejor y peor programa del momento. Es un riesgo, cabe aclararlo, opinar sobre la calidad de un videojuego, pues críticas hay para todos los gustos.

De todas formas y siendo objetivo, yo enterraría a todos los niveles, al programa UCHI-MATA. Un simulador de judo, en el que dos simples formas humanas de aspecto y colorido desagradable pretenden dar credibilidad a este arte marcial con posiciones de joystick que jamás se encuentran.

En contraposición, y en lo alto de la cima. estará NEMESIS 2. Un estupendo arcade con la misma aventura de su primera parte, mejorando gráficos, mayor cantidad de armamento y una música excelente con ocho voces polifónicas.

Sigo respondiendo a más cartas con dudas sobre cuáles han sido los últimos programas MSX aparecidos al mercado. Para complementarlo, nada mejor, que añadir, además, su precio y el distribuidor nacional.

Si alguien me preguntase en qué se ha de transformar esta sección, diría que no lo sé. Sigo insistiendo en que deseo conocer las opiniones de los demás para ir retocando este apartado según las exigencias de todos. En lo esencial, sigo afirmando que lo primordial es el interés que puedan suscitar los videojuegos del momento. De todos modos, una forma posible de animarse es escribiendo a esta sección. Vuelvo a insistir, también, en que cualquier necesidad que tengáis a la hora de seleccionar vuestro programa o dudas al respecto la podeis solucionar recurriendo a una tienda exclusivamente a los videojuegos como puede ser TRON. Espero que hayais disfrutado de estas fiestas.

CARTAS A ESTA SECCIÓN

TRON-VIDEOIUEGOS Bailen, 92-94 08009 BARCELONA

Freddy Hardest ER8E 875 Phantis ERBE 875 Megacorp ER8E 875 Cobras Arc **ERBE** 875



PROPERTY AND A		
Arquímedes XXi	ERBE	875
Rocky	ERBE	875
Don Quijote	ERBE	875
Pack Monstruo	ER8E	1.200
Desperado	ERBE	875
Stardust	ER8E	875
World Games	ER8E	875
Street Basketball	ERBE	875
Super cycle	ER8E	875
Mask	ERBE	875
Misterio del Nilo	ERBE	875
Nuclear Bowls	ER8E	875
Addictaball	DISCOVER	Y 995
Cetus	DISCOVER	Y 995
Quasar	DISCOVER	Y 995
Caverns of the dea	thDISCOVER'	Y 995
io		
Goody	DISCOVER	Y 995
F-1 SPIRIT	KONAMI	5.100
NEMESIS	KONAMI	5.100
Motos	DROSOFT	699
Raterscan	DROSOFT	499

DROSOFT

DROSOFT

499





JUAN MARTINEZ **CORTIJOS** (Barcelona)

n efecto, Q-8ERT-Konami no es simplemente un juego. Los rumores que has escuchado sobre la utilidad del cartucho son ciertos. Para muchos, sin embargo, será una agradable sorpresa descubrir que este videoiuego puede ejercer una función parecida a la del conocido GAME MASTER. Hay que destacar, por ejemplo, que en las mismas instrucciones de otro cartucho Konami, MAZE OF GALIUS, ya se ofrece una especificación de los resultados que se pueden obtener...

«Si Q-8ERT (RC746) se introduce en la ranura 2 y este cartucho (MAZE OF GALIU5) se coloca en la 1, VIT estará

al nivel más elevado posible y el número de aljibas de flechas. monedas v llaves serà de 100 cada uno.»







Q-Bert

los distintos videojuegos KONAMI.

Streaker

El Cid

SUSANA VEGAS (Barcelona)

o te equivocas en modo alguno. La compañía DINAMIC lanza al mercado MSX dos de sus productos, que anteriormente se comercializaron en otras versiones, como son MEGACORP y DON QUIJOTE. Si me preguntas sobre el acceso a la segunda parte del QUIJOTE, te puedo decir que, si el programa MSX está completamente adaptado de alguna otra versión (suele conversionarse, siempre, de SPECTRUM) la clave es «el ingenioso hidalgo».

JAVIER VALLS (Barcelona)

s increíble el interès que suele despertar NEMESIS. Como dato anecdótico habría que decir, en mi opinión, que mayor ex-





Nemesis 1



Nemesis 2

pectación ha de causar su segunda parte, NE-MESIS 2. Aún así, he aquí la respuesta a tus preguntas.

1) Es cierto que existen atajos a lo largo del juego que te permiten acceder directamente a otros niveles. El primero de ellos se encuentra emplazado en el último muro del segundo nivel. En éste, por la parte inferior, està situado un pequeño hueco cerrado por el que sólo es posible acceder por un lado. Entrando en él se penetra a una pantalla especial con cápsulas de dos tipos: verdes (vidas extras) y amarillas (puntuación).

El segundo acceso se sitúa en el nivel 3 donde dos de las estatuas de la Isla de Pascua se encuentran frente a frente. Y el tercero, entre la cabeza y el brazo superior del monstruo en el nivel 7.

 Hay un sistema que permite activar todas las armas, aunque sólo es posible efectuarlo una vez por partida: pulsar F1, escribir HYPER, enter, y después volver a pulsar F1.

MIGUEL ANGEL OJEDA USILLOS (Santander)

especto a tu demanda de información sobre programas en disquette para MSX hemos de indicarte que existe una gran cantidad de programas en disco para el estándar, aunque muy pocos son juegos que hagan uso de las capacidades de la unidad de disco, casi todos para MSX-2.

Para una mayor información sobre el software MXS, tanto en cinta como en disco, te recomiendo el Especial Software II de nuestra revista, donde encontrarás todos, los titulos existentes en nuestro mercado en una amplia y detallada relación que incluye, asi mismo, sus precios.

LAS VIDEOVENTURAS!!

DEVIL'S

CONGARANTIA

MANHATIAN TRANSFERSA

Conviértete en el mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videojuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor: ¡Pídelo antes de que se agote!!

Dirección: Población: C.P. Provincia: Deseo recibir;	***************************************
Provincia:	
	·*************************************
El importe de mi pedido lo h tivo mediante:	ago efec-

23

C/Roca y Batlle, 10-12, bajos.

08023 Barcelona



FUNCIONES

por Antonio Gómez Avilés

Un programa que efectúa diversas gráficas matemáticas que pueden ser de gran utilidad para aquellos que estén estudiando esta asignatura.

```
*********
20 '
              FUNCIONES
3Ø '
        ANTONIO GOMEZ AVILES
50 '
60 "
70 **************
90 ON ERROR GOTO 270
100 SCREEN 0:WIDTH 37:KEY OFF
110 GOSUB 530:GOSUB 800
120 ON R GOSUB 310,330,340,350,360,
370.380.390.400.410.420.430.440.450
,460,470,480,490,500,510,520
13Ø SCREEN 2: OPEN "grp: " AS #1
14Ø LINE (1,95)-(256,95)
150 LINE (128,1)-(128,196)
160 X=0:Y1=FNR(X)*E:Y%=FNR(X):PRESE
T (124,95-Y1):PRINT#1,Y%
170 X=A*D:A1%=A:PRESET (135+X,98):P
RINT#1, A1%
180 '
            bucle principal
190 FOR X =A TO B STEP C
200 Y=FNR(X)
210 GOSUB 300
22Ø PSET (128+D*X,95-E*Y)
230 NEXT
240 PRESET (8,0):PRINT#1,"Ok"
250 GOSUB 300:GOTO 250
          si error nextar x
270 IF ERR=5 THEN X=X+C:RESUME
280 IF ERR=11 THEN X=X+C:RESUME
290 SCREEN Ø:LOCATE Ø,5:PRINT"Error
 anterior en linea"; ERL; LOCATE , 3: E
RROR ERR
300 K$=INKEY$:IF K$=" " THEN RUN EL
SE RETURN: "
                 interrupción
310 *
           condiciones según funció
n;y definición
320 A=1E-03:B=1.3:C=.01:D=128/B:E=1
```

Ø: DEF FNR(X)=LOG(X): RETURN

330 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.05: D=128/B:E=60:DEF FNR(X)=SIN(X):RETU



RN 340 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.05: D=128/B:E=60:DEF FNR(X)=CDS(X):RETU RN 350 A=-10:B=10:C=.02:D=128/B:E=D:DE F FNR(X)=INT(X):RETURN 360 INPUT "BASE POSITIVA":N:IF N<0 THEN CLS:GOTO 360 ELSE A=-13:B=13:C =.1:D=10:E=1/(10^N):DEF FNR(X)=N^X: RETURN 37Ø A=−1.3:B=1.3:C=.02:D=100:E=5:DE F FNR(X)=1/X:RETURN 380 A=-8*3.14159:B=8*3.14159:C=.05: D=128/B:E=8:DEF FNR(X)=X*SIN(X):RETURN 390 A=0:B=10:C=.04:D=128/B:E=1:DEF $FNR(X) = X^X : RETURN$ 400 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02: D=128/B:E=60:DEF FNR(X)=COS(1/X):RE 410 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02: D=128/B: E=20: DEF FNR(X) = (COS(1/X))/X: RETURN 42Ø A=-1ØØ:B=1ØØ:C=1:D=1:E=1:DEF FN R(X) = X : RETURN430 A=-128:B=128:C=1:D=1:E=1:INPUT "VALOR CTE."; N: IF N<-80 OR X>80 THE

N CLS:GOTO 430 ELSE DEF FNR(X)=N:RE

TURN

```
44Ø A=-11Ø:B=11Ø:C=1:D=1:E=1:DEF FN
R(X) = ABS(X) : RETURN
450 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02:
D=128/B: E=10: DEF FNR(X) = (SIN(X)) / CO
S(X): RETURN
460 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02:
D=128/B:E=100:DEF FNR(X)=(COS(1/X))
/X: RETHEN
470 A=-30: B=30: C=.5: D=128/B: E=30: DE
F FNR(X)=ATN(X):RETURN
48Ø A=-1:B=1:C=.Ø1:D=128/B:E=6Ø:DEF
 FNR(X)=ATN(X/SQR(1-X*X))RETURN
490 A=-3*3.14159:B=3*3.14159:C=.02:
D=128/B: E=10: DEF FNR(X)=1/COS(X): RE
TURN
500 A=-7:B=+7:C=.05:D=128/B:E=128/D
:DEF FNR(X)=X^2:RETURN
51Ø A=-4:B=+4:C=.Ø5:D=128/B:E=128/D
:DEF FNR(X)=X^3:RETURN
520 A=-4:B=+4:C=.02:D=128/B:E=10:DE
F FNR(X)=1/X^2)RETURN
53Ø '
          presentación de funciones
540 COLOR 15,7,7
550 PRINT "ESCOGE EL TIPO DE FUNCIO
N QUE DESEAS DE LAS QUE FIGURAN EN
LA LISTA": PRINT
56Ø PRINT "1
              LOGARITMO": FRINT
570 PRINT
          "2, SENO": PRINT
500 PRINT
          113
              COSENO": PRINT
590 PRINT "4
              PARTE ENTERA": PRINT
600 PRINT
          "5
              EXPONENCIAL": PRINT
```

```
610 PRINT "6
              1/X":PRINT
62Ø PRINT "7
              X*SEN(X)": FRINT
63Ø PRINT "8
              X^X": PRINT
64Ø PRINT "9
              COS(1/X)":PRINT
650 LOCATE 15,22:PRINT"pulsa":K$=IN
KEY#: IF K#="" THEN 650
660 CLS:PRINT "10
                    (COS(1/X))/X":PR
INT
670 PRINT "11
               X=Y": PRINT
680 PRINT "12
               X=CTE":FRINT
69Ø PRINT "13
               VALOR ASSOLUTO DE X"
:PRINT
700 FRINT "14
               TANGENTE DE X":PRINT
710 PRINT "15
                (COS(1/X))/X":PRINT
720 FRINT "16
               ARCOTANGENTE DE X":P
RINT
730 PRINT "17
               ARCOSENO DE X":PRINT
740 FRINT "18
               SECANTE DE X":PRINT
750 PRINT "19
               X ELEVADO A 2":PRINT
760 LOCATE 15,22:PRINT"pulsa":Ks=IN
KEY#: IF K##"" THEN 760
770 CLS: PRINT "20
                   X ELEVADO A 3":P
RINT
780 :PRINT "21 1/(x^2)":PRINT
790 RETURN
800 PRINT:PRINT:INPUT "
                            FUNCION
NUMERO":R:IF R<1 OR R<>INT(R) OR R>
21 THEN CLS:GOTO 800:
                                camb
iar última condición sí se aumenta
no. de funcs.
81Ø RETURN
```

500 -198

510 - 192

520 -112

530 - 58

540 - 99

55Ø - 91

56Ø -127 57Ø -

58Ø -154

59Ø - 156ØØ - 11

61Ø -142

7

680 -116

690 -210

700 - 60

7100 - 204

720 - 99 730 - 67

740 -237

750 -213

76Ø - 72 77Ø -167

78Ø -246 790 -142

8ØØ - 87 810 -142

TOTAL:

9898

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el liente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

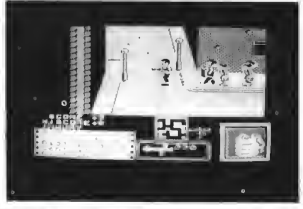
0	rden	ador	el Progr	ama co	rres	pond
	10	-	58	200	-	33
	2Ø	-	58	210	-2	ØØ
	ZØ	_	58	22Ø	_	63
	40	-	58	230	-1	31
	5Ø	-	58	240	-1	48
	60	-	58	25Ø	-1	47
	7ø	-	58	260		58
	9Ø	-2	25	27Ø		(2)
1	ØØ	-2	13	28Ø		4
1	10	-1	35	290	-2	52
1	20	-1	38	JØØ.	-2	42
1	30	-	82	310		58
1	40	-2	26	320	-1	55
ī	50	-1	36	330	14940	5
1	60	-	53	340	-	5
1	7Ø	***	77	350	-1	35

360 - 28

370 -147

180 - 58

190 - 68



			·	620 -232
				630 -230
380	- 15	420 -169	460 -181	640 -199
JPØ	-205	430 -123	470 - ø	650 -218
400	-181	440 - 147	480 -137	660 -160
419	-181	450 -181	490 -181	670 -240



FANCY

por Antonio Sanchís

En esta ocasión os presentamos una extraordinaria composición musical compuesta e informatizada por Antonio Sanchís.
¡No os la dejéis pasar!

```
1230 DEFINTA-Z
1240 COLOR14,1:SCREENØ,, Ø:WIDTH37:K
EYOFF
125Ø PRINT:PRINT" Redefine teclas d
e funcion ? S/N
126Ø T$=INKEY$
1270 IFTs=CHRs(83) ORTs=CHRs(115) THE
N1300
128Ø · IFT$=CHR$(78)ORT$=CHR$(11Ø)THE
N145Ø
1290 GOTO1260
1300 KEY 1, "list-"+CHR$(29)
131Ø KEY 2."o2
1320 KEY 3,"o3
1330 KEY 4."o4
1340 KEY 5, "o5
1350 KEY 6,"R8
1360 KEY 7, "R16
1370 KEY 8."Q$"+CHR$(61)+CHR$(34)+S
TRING$ (4,29)
1380 KEY 9, "PLAY Q$, W$, E$
1390 KEY10,"RUN "
1400 REM
1410 REM
1420 REM 1 ∰ : Después de teclear ha
sta
       acuí
            se recomienda hacer u
         de lo tecleado. La utiliza
n RUN
cion de
           las teclas redefinidas
             continuar más comoda y
permitirá
 rápidamen-
               te.
1430 REM 2 → La insercion de espac
       en blanco dentro de los lite
rales
         se ha utilizado como separ
           entre los tiempos de los
aracion
 compases_
144Ø REM -
145Ø BEEP: FORZ-ØTO44Ø: NEXT
146Ø CLS: COLOR4: WIDTH28
1470 LOCATE6, 0: PRINT"NOTA PRELIMINA
1480 LOCATES, 1: PRINT"-
1490 LOCATE2,3:PRINT"Obra inédita e
 inestrenadaInicialmente compuesta
```



porencargo del T.E.P.V. (TeatreEs table del Pais Valenciá), para, con; untamente con otrostrabajos, ambien tar musical-mente la puesta scenade"CHR\$(32)CHR\$(34)"El Cortesá "CHR\$(34): 1500 PRINTCHR\$(32)"(1981) 1510 LOCATE2, 12: PRINT"Actualmente f orma parte deun grupo de 3 que con el ti-tulo de"STRING\$(2,32)CHR\$(34) "TRES FIEZAS CORTE-SANAS"CHR\$(34)CH R\$(32)"fueron posteriormente"CHR\$(3 4)"destiladas"CHR\$(34)CHR\$(32)CHR\$(32)"del trabajo yproposito inicial 1520 LOCATE2, 19: PRINT" Valencia, Sep tiembre 1.987 1530 LOCATE18.21: FRINT"EL AUTOR 1540 LOCATED, 22: PRINT"PULSE [RETURN] 1550 IFINKEY\$=CHR\$(13)THEN1570ELSE1 1560 REM Escribí dos versiones de é trabajo: una para guita ste

FRIERIES.

rra y otra para Clave. Est a nueva version para ordena dor coincide casi exactam ente con la version para Cla ve. 1570 SCREEN1: COLOR2,,1 1580 LOCATE9, 11: PRINT"UN MOMENTO 1590 LOCATEB, 12: PRINT"-1600 FORS=65T0170*8+7:VPOKES, VPEEK (S) DRVPEEK(S) /2: NEXT 1610 CLS: COLOR10: LOCATE1, 1: PRINT"-1620 LOCATE2, 0: PRINTCHR\$ (34) "TRES P IEZAS CORTESANAS"CHR\$(34) 1630 LOCATE0.3:PRINT"-Canco dels am ants solitaris 1640 LOCATE0,4:PRINT"-Dança Cortesa 1650 LOCATEO, 5: PRINT"-Fantasia 1660 LOCATEB, 11: PRINT" III-FANTASIA 1670 LOCATE7, 12: FRINT"-1680 LOCATE2, 14: PRINT" (Antonio Sánc his Girbes) 1690 PRINTCHE\$(7) 1700 FORZ=1TO3000:NEXT 1710 PLAY"T94LB", "T94LB", "T94L8. 1720 Q\$="o5cccv7d v8e-e-e-e--o4f+f+ f+v7b- vBaaaa 1730 PLAY 0\$ 1740 Q\$="gggo ggaa b-b-gg b-ab-v7o5 c ddo4v8aa o5v7cco4v8aa L16o5co4bo5 co4bo5co4bab L8o5cccc 1750 W\$="o3ggaa b-b-b-b- gggg gggg o4v8dddv7e v8ffff L16v7ddddffff L8e eeev8 1760 E\$="RBRBRBR8 RBRBRBRB RBRBRBRB RBRBRBRB RBRBRBRB R8R8RBRB R14R14R 16R16R16R16R16R16 L804V7cccc 1770 FLAY Os, Ws, Es 178Ø Q\$="cccc o4ggaa L16b-ab-ab-aga L8b-b-b-b-1790 W\$="eeee RBRBRBRB R16R16R16R16 R16R16R16R16 dddd 1800 E\$="o3cco4cc cce-e- L16cccce-e -e-e- L8o3b-b-b-b-1810 PLAY Q\$.W\$.E\$ 1820 Q\$="b-b-b-b- aagg L16gf+gf+gf+ ef+ L8qqqq F+F+F+F+ 1830 Ws="dddd RBRBR8R8 R16R16R16R16" R16R16R16R16 o2v9gab-o3c DDDD 184Ø E\$="o2b-b-o3b-b- b-b-o4dd L16o 3aaaao4cccc L8o3b-b-b-b- AAAA 1850 PLAY 0\$, W\$, E\$

1860 Q\$="ggga b-b-b-b- c+c+c+f eeee 1870 W\$="RSR804\7dd deag agfo5d co4 af+o 1880 E\$="o3gggR8 gggR8 R8R8R8R8 R8R **BR8R8** 1890 PLAY Os. Ws. Es 1900 Q\$="v8o4f+dL16qf+ef+ L8qo5do4v 7bb RBR8L16o5co4vBb-v7ag L8ao5cR8R8 1910 W\$="R8R8R16R16R16R16 R8R8R8f e o5v7cR16R16R16R16 o4cco5v7co4b-1920 E\$="o3∨8ddL16dddd L8gggg o4ccL 16cccc LBo3ffff 1930 PLAY Ds.Ws.Es 1940 Q\$="R804y7e-dc_y8dy7b-R8R8_R80 3b-RBRB RBo4fe-d e-o5ce-e-1950 W\$="aaaa R8R8v8B-A- v7gggg o3g ggg 04ccv8ag f+def+ fde-o5v7c 1960 Es="o3ffff o2b-b-b-b- o3e-e-ha- o2v8bbbb o3cccc ddo3cc o2bbo3cc 1970 PLAY Ds. Ws. Es 1980 Q\$="R16L16o5\7co4babo5co4ab L8 o5cccd e-e-e-e- o4v8f+f+f+b- aaaa L 16b-ab-o5co4f+ef+g agab-o5co4b-o5co 4a b-ab-o5cdddd o4f+o5e-dco4b-b-b-b 1990 W\$="L16o4dddddddd v7L8eev6eR8 R8v7b-a-q aqv8f+v8e f+b-o5co4a L16q f+qawlcde f+ef+gagaf+ gf+gab-b-b-bdddd cb-aq 2000 E\$="L16a3ggggggg LBa4cccR8 cc cR8 o3dddR8 dddR8 L16ggggdddd ddddd ddd gggo ddddddd 2010 FLAY Q\$, W\$, E\$ 2020 Q\$="T92o4ddgg ggf+T90f+ 2030 W\$="T92o3b-b-b-b- aaaT90o5v7c 2040 Es="T92dddd o2dddT90d 2050 PLAY 0\$, W\$, E\$ 2060 Q\$="gggg gggg RBRB 2070 Ws="L24co4bo5co4L8bbb R8R8 2080 E\$="o3gggg gggg R8R8 2090 PLAY Q\$, W\$, E\$ 2100 IFFLAY(0)=0THEN2110ELSE2100 2110 SCREEN0,,1:COLOR15,4,4 212Ø DEFUSR=%H3E 2130 A=USR(0) 2140 WIDTH37: KEYON: END

TEST DE LISTADO =

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

1230 - 57 1250 230 1270 - 1 1240 -144 1260 - 83 1280 -141

```
12900 - 135.
           1420 -
                    (2)
                       15500 - 117
                                  1680 -203
                                             1810 -114
                                                         1940
1300 - 58
           1430 -
                    (7)
                       1560
                                  1690 - 143
                                             1820
                                                         1950
                                                                    2080 -104
                                                              -16
1310 -206
           1440 -
                    (7)
                       15700 - 75
                                 1700 - 82 1830 -200
                                                         196Ø -118
                                                                    2090 -114
1320 -208
           1450 - 45
                       1580 - 231
                                  1710 -144 1840 -240
                                                         1970 -114
                                                                    2100 -
1330 -210
           1460 -176
                       1590 - 69
                                       - 30 1850 -114
                                  1720
                                                         1980 - 219
                                                                    21100 - 215
1340 - 212
           14700 - 62
                      1600 -107
                                  1730 - 54 1840 -252
                                                         1990 -137
                                                                    2120 -173
1350 -187
           1480 -241
                       1610 -238
                                  1740 -
                                         36
                                            1870 -222
                                                         2000 - 93
                                                                    2130 -111
1360 -235
           1490 -141
                       1620 - 98 1750 - 85 1880 -234
                                                         2010 -114
                                                                    21400 - 42
                      1630 - 81
13700 - 135
           1500 -204
                                  1760 -146 1890 -114
                                                         2020 - 43
1380 - 27
           1510 -198
                      1640 -223
                                 1770 -114 1900 -151
                                                         2030 -189
                      1650 -164
1390 -
       74
           15200 - 1400
                                  1780 - 80 1910 -212
                                                         2040 -183
1400 -
           1530 - 82
                      1660 -115
                                  1790 -160 1920 - 91
                                                         2050 -114
                                                                     TOTAL:
1410 -
           1540 -254
                      1670 -244
                                  1800 - 30 1930 -114
        (2)
                                                         2060 -210
                                                                     11696
```

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs, Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectangulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro MANHATTAN TRANSFER, S Nombre y apellidos	.A. Importante: No :	se hace contra	reembolsos.	•	la orden de
Calle	n º	Ciudad		CD	
Este boletín me da dere					
cualquier otro cargo.	cho a recibil los sec	SICCOS WISK CIT	TIII GOTTIIGIIO IID	ie de gastos	de envio o
Importante: Indicar en e	I sobre MANHATTAN	TRANSFER, S.	A.		
	"I OS SECRETOS DEL	MSY			

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA



TENIS

por Joaquín Navarro

¿Quién no recuerda con un cierto aire de nostalgia aquellos primeros video-juegos de tenis para dos jugadores? Hemos querido rememorar aquellos viejos tiempos con el programa que ahora incluimos.

```
10 DEFINTA-Z
20 ************
3Ø * ★
40 **
       JON NAVARRO
50 * x
  * FARA MSX-EXTRA
E-10 *************
70 SCREENØ:KEYOFF:CLS
100 ' ELIGE VELOCIDAD
110 LOCATE10,10:INPUT"VELOCIDAD(2-6
120 Z=F:M=F
130 IF F>6 OR F<2 THENGOTO 90
140 SOUND8,0:SOUND9,0:SOUND0,4:SOUN
D2,13:X=88:Y=88:A=34:R=6
150 COLOR 15,4,4
160 SCREEN2,2,0:D=2:ONSFRITEGOSUB60
:SPRITE ON
170 VDF(1)=VDF(1)XOR64
18Ø
190
        🖿 DISEÃO SPRITES
₽ØØ
₹10 FORN=1TO8:READB:A$=A$+CHR$(B):N
EXTN:SFRITE$(Ø)=A$:DATAØ,60,126,126
, 126, 126, 60, Ø
220 FORN=1T032:READB:J$=J$+CHR$(B):
NEXTN:SPRITE$(1)=J$
230 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
. 7
☑4Ø FORN=1TO32:READB:Q$=Q$+CHR$(B):
MEXTN:SPRITE$(2)=0$
⊇50 DATA 224,224,224,224,224,224,22
4,224,224,224,224,224,224,224,224,2
24,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
260
270
        F'ANTALLA /L
BØ
₹90 LINE(88,11)-(102,30),15,BF:LINE
(92,14)-(98,27),4,BF:LINE(105,11)-(
119,30),15,BF:LINE(109,14)-(115,27)
,4,BF:LINE(137,11)-(151,30),15,BF:L
INE(141,14)-(147,27),4,BF:LINE(154,
11)-(168,30),15,BF:LINE(158,14)-(16
```

4,27),4,BF



```
300 LINE(∅,∅)-(255,192),8,B
310 LINE(126,D)~(130,D+3),14,BF:D=D
+8:IFD>191 THEN GOTO 320 ELSE GOTO
310
320 LINE(28,191)-(227,183),1.BF
330 LINE(28,0)-(227,8),1,BF
ී40 WW=RND(-TIME):B=INT(RND(1)*150)
+1:B=B+2Ø
350 FUTSPRITE1,(16,X),1,1
360 FUTSFRITE2,(224,Y),1,2
370 PUTSPRITEO, (A.B), 1,0
380 VDP(1)=VDP(1)OR64
390 GOTO 470
400
410
         RUTINA PRINCIPAL
420
430 SOUNDB,0:SOUND9,0:A=A+M:B=B+Z
440 IF B>=175THENZ=-F:SOUNDB,13
450 IF B<=9THENZ=F:SOUND8,13
460 IFA>248 ORA<B THEN GOTO 710
|470 PUTSPRITE2,(16,Y),1,1:PUTSPRITE
1,(224,X),1,2:PUTSPRITEØ,(A,B),1,Ø
480 IFR<6THENSFRITEOFF:R=R+1
490 IF R>5THENSPRITEON
500 ' MOVIMPENTO M
510 C=STICK(0):D=STICK(1)
520 ON C GOTO 550,530,530,530,540
530 ON D GOTO 570,430,430,430,580
540 GOTO 430
550 X=X-F:GOTO 530
560 X=X+F:GOTO 530
570 Y=Y-F:GOTO 430
```

FRUERHIES.

```
580 Y=Y+F:GOTO 430
590 ° ■IMPACTO DE LA BOLA CON LA RAO
UETA
600 R=0:SOUND9,13:IF A<128THENM=F:G
OTO 620
610 IF A>128THENM=-F:GOTO 650
620 IF B=Y+4 THENZ=0:GOTO 430
630 IF B<Y+4 THEN Z=-F:GOTO 430
64Ø IF B>Y+4THEN Z≔F:GOTO 43Ø
650 IF B=X+4 THENZ=0:60TO 430
660 IF B<X+4 THEN Z=-F:60TO 430
670 IF B>X+4 THENZ=F:GOTO 430
48Ø °
690 7
      MARCADOR
700
710 IF A<8ANDU+1=15 THENLINE(154.11
)-(168,30),4,BF:K=154:GOSUB950:GOTO
 970
720 IF A<8 THEN U=U+1:M=F:Z=F:A=34:
B=100:LINE(154,11)-(168,30),4,BF:K=
154:ON UGOTO 750,760,770,780,790,80
0,810,820,830,850,750,740,770,780,7
90
730 IF A>248ANDT+1=15THENLINE(105.1
1)-(119,30),4,BF:K=105:60SUB950:60T
0 970
740 IF A>248 THEN T=T+1:M=-F:Z=-F:A
=214:B=100:K=105:LINE(105.11)-(119.
30),4,BF:ONTGOTO 750,760,770,780,79
0,800,810,820,830,930,750,760,770,7
BØ,790
750 GOSU8860:GOSUB870:GOTO940
760 GOSUB880:GOSUB860:GOSUB890:GOSU
B900:GOSUB910:GOTO 940
770 GOSUB880:GOSUB860:GOSUB890:GOSU
B870:GOSUB910:GOTO 940
780 GOSUB860:GOSUB870:GOSUB890:GOSU
B920:60TO 940
790 GOSUB880:GOSUB920:GOSUB890:GOSU
|B870:GOSUB910:GOTO 940
|800 GOSUB880:GOSUB920:GOSUB890:GOSU
B870:GOSUB910:GOSUB900:GOTO 940
810 GOSUB880:GOSUB860:GOSUB870:GOTO
820 GOSUB880:GOSUB860:GOSUB870:GOSU
B910:GOSUB900:GOSUB890:GOSUB920:GOT
0 940
|830 GOSUB880:GOSUB860:GOSUB870:GOSU
B910:GOSUB890:GOSUB920:GOTO 940
840 ' DIBUJA NUMEROS 📧
850 LINE(137,11)-(151,30),4,BF:K=13
7:GOSUB860:GOSUB870:LINE(154,11)-(1
68,30),15,BF:LINE(158,14)-(164,27),
```

4.BF:GOTO 940

860 LINE(K+10,11)-(K+14,21),15,BF:R ETURN 870 LINE(K+10,22)-(K+14,30),15,BF:R ETURN 880 LINE(K, 11) - (K+14, 13), 15, BF: RETU RN 890 LINE(K, 19) - (K+14, 21), 15, BF: RETU 900 LINE(K, 19) - (K+4, 30), 15, BF: RETUR 910 LINE(K, 28) - (K+14, 30), 15, BF: RETU RN 920 LINE(K,11)-(K+4,21),15.BF:RETUR N 930 LINE(88,11)-(102,30),4,BF:K=88: GOSUB860: GOSUB870: LINE (105, 11) - (119 ,30),15,BF:LINE(109,14)-(115,27),4, BF:GOTO 940 940 FORTE=1 TO500:NEXTTE:GOTO 430 950 GOSUB880:GOSUB920:GOSUB890:GOSU B870:GOSUB910:RETURN 960 ' FIN DE PROGRAMA 970 FOR TE=1TO2000:NEXTTE:OPEN"GRP: "AS#1:E\$="" 980 SCREEN 2:CLS 99Ø VDP(1)=VDP(1)XOR64 1000 DRAW"BM40,80":PRINT#1,"PARA JU GAR OTRA PARTIDA": DRAW"BM41,80": PRI NT#1,"PARA JUGAR OTRA PARTIDA" 1010 DRAW"BM83,100":PRINT#1,"PULSA RETURN": DRAW"BM84, 100": PRINT#1, "FUL SA RETURN" 1020 VDF(1)=VDF(1) OR64 1030 Es=INKEYs 1040 IF Es=CHRs(13) THENCLOSE: RUN 1050 GOTO 1030

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

10	- 57	110 - 43	210 - 58
2Ø	- 58	120 - 75	220 -202
3Ø	- 58	130 -225	23Ø - 72
40	- 58	140 - 22	240 -224
5Ø	- 58	150 - 93	2 5 Ø - 88
60	- 58	160 -245	26Ø - 58
70	- 58	170 -140	27ø - 58
80	- 58	180 - 58	280 - 58
9Ø	-160	19Ø - 58	290 - 98
100	- 58	2ØØ – 58	300 - 77

FRIEREIS

310 - 30	420 - 58	530 -231	640 - 3	750 -184	860 - 77	970 - 46
320 - 62	430 - 80	540 - 70	650 -206	760 -214	870 - 97	980 -177
330 -212	440 - 34	55Ø -188	660 -246	770 -184	880 - 59	990 -140
340 -184	450 -142	560 -187	67Ø - 2	780 -122	890 - 75	1000 -221
350 - 40	460 - 59	57Ø - 89	68Ø - 58	790 -244	900 - 76	1010 - 87
360 -251	470 -201	580 - 8 8	690 - 58	800 - 80	910 - 93	1020 -139
370 - 50	480 - 64	590 - 58	700 - 58	810 - 0	920 - 59	1030 - 68
380 -139	490 - 23	600 -210	710 -138	820 -132	930 -167	1040 - 55
390 -110	500 – 58	61Ø -244	720 -233	830 - 40	940 -220	1050 -161
400 - 58	51Ø -166	620 -207	730 -226	840 - 58	95Ø - 6Ø	TOTAL:
410 - 58	520 -237	630 -247	740 - 39	85Ø -254	960 - 58	11740

FIREFOX

Programa realizado por F. Javier Muñoz

Destrulle a la escuadrilla de aviones enemigos desde tu caza. Para ello dispones de potentes ametralladoras y de tres misiles aire-aire. Un divertido arcade para los amantes de las aventuras aéreas.

```
100 "
20 "
30 "
                FIREFOX
40 -
50
                  por
60
70
               F.J.MUNOZ
80
90
                  para
199
              M.S.X. EXTRA
110
120
130
      140 *
150 *
     DEFINT C-Z:DEFUSR1=65:DEFUSR2=
67:SCREEN Ø,,Ø:COLOR 15,1,1:WIDTH 4
Ø: KEYOFF: I #= "UN JUGADOR
                           ":K$="PR
INCIPIANTE":D1=2:D2=2:PL=1:DIM AB(1
1),AB$(11):PI$="???"
170 FOR J=1 TO 10:AB(J)=1000:NEXT
180 FOR J=1 TO 10:AB$(J)=FI$:NEXT
190 " PRESENTACION
200 GOSUB 2370
210 GOTO 1610
220
    COLOR 15,4,4
230 MS=3:X=128:Y=95:W=Y:V=X
240 ON INTERVAL=25 GOSUB 1300
250
     CABINA
260 SCREEN 2.2
270 L=USR1(0)
280 LINE (95,183)-(195,185),1,8:LIN
```



```
E(95,188)-(195,190),1,B
290 DRAW"C1 BM0,185M50,130M20,50BM4
0,191M60,180R137M216,191BM256,178M2
06,130 M236,50BM26,46M64,129D19R130
U21M231,44
300 CIRCLE(128,370),370,1.,,1.4
310 CIRCLE(128,386).370,1,,,1.4
320 LINE(36,178)-(222,149),1,BF
 JBØ FAINT (12,190),1 ,1
340 FAINT (128,5 ),1 ,1
350 FSET(195,184),15:FSET(195,189).
360 L=USR2(0)
370 OPEN"GRP:" AS# 1
380 'SPRITES
390 FOR I=0 TO10
400 FOR J=0 TO 31
1410 READ F
```

FRISERIES

```
42Ø S$=S$+CHR$(F)
43Ø NEXT J
44Ø SPRITE$(I)=S$
450 S$="":F=0
460 NEXT I
470 INTERVAL ON
480 ' BUCLE PRINCIPAL
490 XX=INT(RND(1)*100)+75:IF XX=XTH
EN GOTO 490
500 YY=INT(RND(1)*75)+53
510 IF XXXX THEN A=-1:C=0 ELSE A=+1
:C=1
520 IF YYKY THEN B=-1 ELSE B=+1
530 IF X=XX THEN 490
540 IF Y=YY THEN B=0
550 IF Y<75 THEN B=+1
560 IF Y>140 THEN B=-1
57Ø X=X+A:Y=Y+B
580 PUT SFRITE 1, (X,Y),1,C
590 D=STICK (ST)
600 IF D= 0 THEN 620
610 ON D GOSUB 1130,1140,1150,1160,
1170,1180,1190,1200
620 PUT SPRITE Ø, (V,W),14,2
430 IF STRIG(ST)THENGOSUB 850
640 IF INKEY$=CHR$(27) THEN GOSUB 1
450 IF PL=2 THEN GOSUB 480 ELSE 53
660 GOTO 570
670 'CONTROLES JUGADOR 2
680 N=STICK(S2)
690 IF N=0 THEN 790
700 ON N GOTO 710,720,730,740,750,7
60,770,780
710 B=-1:GOTO 790
72Ø A=+1:B=-1:C=1:GOTO 79Ø
730 A=+1:B=0:C=1:GOTO 790
740 A=+1:B=+1:C=1:GDTD 790
750 B=+1:GOTO 790
760 A=-1:B=+1:C=0:GDTD 790
770 A=-1:B=0:C=0:GOTO 790
78Ø A=-1:B=-1:C=Ø:GOTO 79Ø
79Ø IF X<75 THEN X=75
800 IF X>175 THEN X=175
810 IF Y<75 THEN Y=75
820 IF Y>128 THEN Y=128
830 RETURN
840 ' SUBRUTINA DE DISPARO
850 IF MS=0 ANDVD=1THEN 1220
860 IF MN>99 THEN VD=1:RETURN
870 MN=MN+1:PSET(95+MN,184),15
880 IF X+D1>VAND X-D7<V AND Y+D1>W
AND Y-D2<W THEN 920
```

```
890 SOUND 6,15:SOUND 7,7:SOUND 8,16
:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0:
SOUND 12,16:SOUND 13,Ø
900 RETURN 640
910 ' AVION ALCANZADO
920 0=0+1
93Ø LINE(67,183)-(76,189).4.BF:W=W-
940 FRESET(61,183):COLOR 1: FRINT #
950 SOUND 0,0:SOUND 1,5:SOUND 2,0:S
OUND 3,13:SOUND 4,255:SOUND 5,15:SO
UND 6,30:SOUND 7,0:SOUND 8,16:SOUND
9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0:SOUND
12.5:SOUND 13.0
960 FOR DE=1 TO 30:NEXT DE
970 SOUND 12,56:SOUND 13,0
980 FOR DE=1 TO 100:NEXT:GOSUB 2280
990 X=INT(RND(1)*100)+75:Y=INT(RND(
1) *75) +75
1000 IF Q=10 THEN 1030
1010 RETURN 490
1020 ' HAS GANADO
1030 INTERVAL OFF: SCREEND: COLOR 15.
1,1:A$="LOS HAS DERRIBADO":GOSUB152
9: PRINT: PRINT
1040 A$="DISPAROS EFECTUADOS": GOSUS
 1520:FOR J=1 TO 400:NEXT:GOSUB 247
Ø:FRINT MN:FOR J=1 TO600:NEXT
1050 A$="MISILES DISPARADOS ":GOSUB
 1520:FOR J=1 TO 600:NEXT:GOSUB 267
Ø:PRINT(3-MS):FOR J=1 TO600:NEXT
1060 As="SEGUNDOS SOBRANTES ": GOSUB
 1520:FOR J=1 TO 600:NEXT:608UB 267
Ø:PRINT(100-00)
1070 FRINT "FULSA UNA TECLA"
1080 A$=INKEY$: A$=""
1090 IF INKEY$="" THEN 1090
1100 GOSUB 1930
1110 GOTO 1330
1120 ' CONTROL DEL FUNTO DE MIRA
1130 W=W-3:RETURN
1140 W=W-3:V=V+3:RETURN
115例 V=V+3:RETURN
1160 V=V+3:W=W+3:RETURN
1170 W=W+3:RETURN
1180 V=V-3:W=W+3:RETURN
1190 V=V-3:RETURN
1200 W=W-3:V=V-3:RETURN
1210 * HAS PERDIDO
1220 INTERVAL OFF: SCREEN0: COLOR 15,
1,1:MU$="La escuadrilla enemiga ha
consecuido
             destruir su objetivo
.SE TE FORMARA UN CONSEJO DE GUERRA
```

FRUIRIS

.":A≢=MU\$:GOSUB 1520 1230 GOTO 1330 1240 ' SUBRUTINA DEL MISIL 1250 IF MS=0 THEN RETURN 1240 SOUND 7,55:SOUND8,15:FOR J=30T O 1 STEP -1 :SOUND6.J:FORGG=1 TO 30 :NEXT:NEXT:FOR J=1TO BØ:NEXT:SOUND1 1,15:SOUND 12,0:SOUND 8,16:SOUND 13 , 4 1270 IF X+8>V AND X-8<V ANDY+8>W AN D Y-8<W THENMS=MS-1:60T0 920 1280 MS=MS-1:RETURN 1290 CONTADOR DE BALAS 1300 00=00+1:IF 00=100THEN 1220 1310 PSET (94+00,189),6 1320 RETURN 1330 CLS:LOCATE 10,12:PRINT"Liqual que antes(S/N)" 1340 UsHINKEYS:IF USH""THEN 1340 1350 IF U\$="S" OR U\$="s" THEN GOSUB 1380 1360 IF U\$="N" OR U\$="n" THEN, 1610 1370 GOTO 1340 1380 CLS 1390 S\$="":W\$="":OO=0:MN=0:Q=0:VD=0 :CLOSE:RESTORE 1400 RETURN 220 1410 B\$="Una escuadrilla de aviones de una potencia extranjera v a a atacar tu pais. Tu misió n:DERRIBARLOS." 1420 C\$="TU te has situado en la co la de la formación y su unica esperanza es llegar a tiempo a su objetivo.En cambio,tú,has sido provisto de 100 cartuchos y 3 mi siles,y muy poco tiempo para destru irlos." 1430 F\$="Los misiles se disparan co n la tecla (ESC) y los controles pueden ser o por medio del teclad o o del joystick." 1440 A\$=B\$:GOSUB 1520 1450 A\$=C\$:GOSUB 1520 1460 A\$=F\$:GOSUB 1520 1470 PRINT"PULSA UNA TECLA" 1480 IF INKEY\$<>""THEN 1490 ELSE 14 80 1490 CLS 1500 GOTO 1610 1510 ' SUBRUTINA DE LAS INSTRUCCION ES 1520 F=0: A=LEN(A=) 1530 F=F+1:IF F>A THEN 1590

1540 PRINT MID# (A#, F, 1); 1550 IF MID\$(A\$,F,1)=" " THEN 1580 1560 IF MID#(A#,F,1)="." OR MID#(A# .F.1) =":" THEN PRINT: PRINT 1570 BEEP 1580 GOTO 1530 1590 PETURN 1600 'MENU 1610 CLS 1620 LOCATE 12,6: PRINT" 1.-"; I\$ 1630 LOCATE 12,8: PRINT" 2.-"; K\$ 1640 LOCATE 12,10: FRINT" 3.-INSTRU CCIONES" 1650 LOCATE 12.14: FRINT" 5.-JUGAF" 1560 LOCATE 12,12: PRINT" 4.-RECORD S" 1670 LOCATE 13,22: FRINT "ELIGE UNA OPC LON" 1680 U\$=INKEY\$: IF U\$="" THEN 1680 1690 IF Us="1"THEN BEEP:GOSUB 1750 1700 IF Us="2"THEN BEEP:GOSUB 1780 1710 IF Us="3"THEN BEEP:CLS:GOTO 14 10 1720 IF U\$="4"THEN BEER:GOSUB 2090: GOTO 1610 1730 IF U\$="5"THEN BEEP:GOSUB 1810 1740 GOTO 1680 1750 IF Is="UN JUGADOR " THEN PL= 2: I\$="DOS JUGADORES" ELSE I\$="UN JU ":FL=1 GADOR 1760 LOCATE 16.6: PRINT IS 1770 RETURN 1780 IF K\$="PRINCIPIANTE"THEND1=1:D 2=2:K\$="EXPERTO - " ELSE K\$="PRIN CIPIANTE": D1=2: D2=2 1790 LOCATE 16,8:PRINTK\$:RETURN 1800 ' ESCOGE CONTROLES 1810 CLS:FRINT "JUGADOR 1. (PERSEGUI DOR.) Teclado, joysti ck 1 o joystick 2 (pulsa la barra o el botón de disparo)" 1820 IF STRIG(0) THEN ST=0:GOTO1850 1830 IF STRIG(1) THEN ST=1:GOT8185例 1840 IF STRIG(2) THEN ST=2:60T01850 ELSE 60T0 1820 1850 IF PL=2 THEN 1860 ELSE GOSUB 1 380 1860 FOR J=1 TOX00:NEXT 1870 PRINT :PRINT:PRINT "JUGADOR 2. (PERSEGUIDO) Tecla

do.joystick 1 a joystick 2

(pulsa la barra o el botón de dispa

1880 IF STRIG(0) THEN S2=0:60T01910

FRIERIS

1890 IF STRIG(1) THEN S2=1:60TO 191 1900 IF STRIG(2) THEN S2=2:60TO 191 Ø ELSE GOTO 1880 1910 IF ST=S2 THEN 1810 1920 GOSUB1380 1930 PU=(MS*1000)+((100-DD)*100)+((100-MN) *100) 1940 IF PU>=AB(10) THEN AB(10)=PU:5 OTO 1950 ELSE RETURN 1950 CLS:A\$="Has hecho un nuevo rec ord. Introduce tu nombre. (tres letra s):":GOSUB 1520 196Ø AB\$ (10) = "" 1970 FOR J=1 TO 3 1980 C9#=INFUT#(1) 1990 IF ASC(C9\$)<32 DR ASC(C9\$)=127 THEN GOTO 198Ø 2000 PRINT C9\$::505UB 2670 2010 AB\$ (10) = AB\$ (10) +C9\$ 2020 NEXT J 2030 J=0 2040 FOR I=2 TO 10 2050 IF AB(I)<=AB(I-1) THEN 2070 2060 SWAF AB(I), AB(I-1): SWAF AB\$(I) AB = (I-1): J=12070 NEXTI 2080 IF J=1 THEN 50TO 2030 2090 CLS:LOCATE7.6 2100 FOR J=1 TO 9 2110 PRINTTAB(10)J;AB\$(J)TAB(20) AB (J)2120 NEXT 2130 PRINT TAB(10) "10 "; AB\$(J) TAB(2 Ø) AB (1Ø) 2140 LOCATE11, 19: PRINT" PULSA UNA TE CLA" 2150 IF INKEY\$="" THEN 2150 2160 RETURN 2170 DATA 0.2,1,0,0,0,65,35,17,10,7 .10,16,32,64,0,0,2,4,136,80,32,112, 160,0,0,0,0,0,0,0,0,0 2180 DATA 00,64,32,17,10,4,14,5,00, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, Ø, 44, 128, ØØ, ØØ ,00,130,192,136,80,224,80,8,4,2,0 2190 DATA 3,13,17,33,65,65,128,252. 252,128,45,45,33,17,13,3,192,176,13 6,132,130,130,1,63,63,1,130,130,132 ,136,176,192 2200 DATA 9,65,37,17,139,39,15,255, 15,39,139,17,37,65,9,0,32,4,72,16,1 62,200,224,254,224,200,162,16,72,4 32,Ø 2210 DATA 0,0,0,3,7,15,31,31,31.31. 15,7,3,0,0,0,0,0,0,192,224,240,248,

248.248,248,240,224,192,0,0,0 2220 DATA 0,0,3,15,31,31,63,63,63,6 3,31,31,15,3,0,0,0,0,192,240,248.24 8,252,124,124,252,248,248,240,192.0 , 0 2230 DATA 0,3,15,31,63,63,126,124,1 24,126,63,63,31,15,3,0,0,192,240,24 8,252,252,126,62,62,126,252,252,248 ,240,192,0 2240 DATA 3,15,31,63,127,126,252,24 8,248,252,126,127,63,31,15,3,192,24 Ø,248,252,254,126,63,31,31,63,126,2 54,252,248,240,192 2250 DATA 3,15,26,63,120,118,252.17 6,216,252,126,111,53,31,14,3,192,24 Ø,184,188,238,118,63,29,27,63,110,2 46,220,120,240,192 2260 DATA 1,1,10,50,85,16,16,128,20 8,192,36,26,17,2,8,1,192,224,0,56,3 8,2,37,12,2,53,36,80,204,64,160,192 2270 DATA 1,1,2,16,1,16,0,128,16.12 8, 4, 16, 0, 2, 8, 0, 0, 0, 0, 16, 2, 2, 32, 0, 2, 0.32.0.48.0.0.128 2280 PUT SPRITE 0. (0.190).1.2 2290 PUT SPRITE 2, (X,Y), 6,3:FOR J=1 TO 200: NEXT J 2300 PUT SPRITE 2,(200,190),1,3 2310 PUT SPRITE 1, (0,190),1.0 2320 FOR J=4 TO 10 2330 PUT SPRITE 1,(X,Y),8,J 2340 FOR I=1 TO 75:NEXT I 2350 NEXTJ 2360 RETURN 2370 SCREEN 2:RESTORE 2630 2380 FOR J=1 TO 67 2390 READ X.Y 2400 CIRCLE (X,Y),4 2410 PAINT (X,Y) 2420 SOUND 6,15:SOUND 7,7:SOUND 8,1 6:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11.0 :SOUND 12,16:SOUND 13,0 243Ø NEXT 2440 A=26:B=0:SCREEN, 2:RESTORE2190 2450 SPRITE\$(12)=CHR\$(&H18)+CHR\$(&H 7E)+CHR\$(&H7E)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HFF) +CHR\$(&H7E) +CHR\$(&H7E) +CHR\$(&H18): PUT SPRITEØ,(96,20),15,12 2460 FOR I=2 TO10 2470 FOR J=0 TO 31 2480 READ F 249Ø S\$=S\$+CHR\$(F) 2500 NEXT J 2510 SPRITE#(I)=S# 252Ø S\$="":F=Ø 2530 NEXT I

FRIERIE

2540 A=A-.4:IF A<1 THEN:X=92:Y=12:G OTO 2590 255Ø B=(COS(A)*15)+12 2560 PUT SPRITE 0,(96,B),15,12 2570 IF B>26 THEN A=A-.4:SOUND0,24: SOUND 1.0:SOUND 2.24:SOUND 3.0:SOUN D 4,24:SOUND 5,0:SOUND 7,56:SOUND 8 ,16:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11 ,Ø:SOUND 12,14 :SOUND 13,1 2580 GOTO 2540 259Ø SOUND Ø,Ø:SOUND 1,5:SOUND 2,Ø: SOUND 3,13:SOUND 4,255:SOUND 5,15:S OUND 6,30:SOUND 7,0:SOUND 8,16:SOUN D 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0:SOUND 12,5:SOUND 13,0:FOR J=1 TO 50:NEXT :SOUND 12,56:SOUND 13,0:FOR J=1 TO 75 : NEXT 2600 GOSUB 2280: PUT SPRITED, (X,Y),1 5,2

超級

2630 DATA 50,20,115,120,220,60,100, 40,140,30,185,140,40,20,130,50,190. 40,85,100,200,130,100,40,40,40,210, 40,55,130,50,40,130,20,145,130,125, 100,190,110 2640 DATA 155,60,40,60,220,20,205,1 00,75,100,140,20,55,140,190,130,125 , 140, 135, 100, 115, 110, 55, 100, 40, 30, 1 30,40,190,60,190,20,55,110,200,110, 115,130,130,30,40,50 2650 DATA 140,40,190,30,55,120,185. 100,45,120,210,20,70,20,100,50,130, 60, 190, 50, 205, 140, 210, 60, 135, 140, 19 5,120,60,20,200,20,150,20,200,60,65 ,100,145,120,60,40 2660 DATA 145,110,200,40,150,40,75, 120.145.50 2670 SOUND 6, 13: SOUND 7,7: SOUND 8,1 6:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11.0 :SOUND 12,16:SOUND 13,0 2680 RETURN

TEST DE LISTADO ·

2620 SCREEN Ø:RETURN

2610 IF INKEY\$=""THEN 2610

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

```
10 - 58
           290 -
                  64
                       570 -223
                                   850 -108
                                               1.130 - 107
                                                           1410 - 88
                                                                       1690 - 179
 2Ø -
      58
           300 - 70
                       580 -147
                                   860 -195
                                               1140 - 69
                                                           1420 -255
                                                                       1700 -210
 3Ø - 58
           310 - 86
                       590 -204
                                   870 -172
                                               1150 -104
                                                           1430 -185
                                                                       1710 -
                                                                               53
 40 -
      58
           320 - 18
                       600 - 37
                                   880 -
                                           4
                                               1160 - 68
                                                           1440 - 132
                                                                       1720 - 45
 50
      58
           330 -160
                                   890 -182
                       610 -146
                                               1170 -106
                                                           1450 - 133
                                                                       173Ø -244
 60 -
      58
                                   900 - 30
           340 - 93
                       620 -105
                                               1180 - 69
                                                           1460 -136
                                                                       1740 - 45
 70 - 58
           350 - 124
                                   910 - 58
                       630 -239
                                               1.190 - 105
                                                           1470 -167
                                                                       1750 - 183
 80 -
      58
           360 -141
                       640 -209
                                   920 -148
                                               1200 - 70
                                                           1480 - 14
                                                                       1760 -114
 90 -
      58
           370 -224
                       65Ø - 69
                                   930 - 172
                                               1210 - 58
                                                           1490 -159
                                                                       1770 - 142
100 -
      58
           380 - 58
                                               1220 -228
                       660 -211
                                   940 -216
                                                           1500 -231
                                                                       1780 - 30
110 -
      58
           390 - 189
                       670 - 58
                                   950 -166
                                              1230 -206
                                                           1510 - 58
                                                                       1790 - 62
12Ø -
      58
           400 -211
                       680 -180
                                   960 - 88
                                               1240 - 58
                                                           1520 - 247
                                                                       1800 - 58
130 -
      58
                       690 -218
           410 -205
                                               1250 -147
                                   970 -169
                                                           1530 - 220
                                                                       181Ø -232
140 -
      58
           420 -250
                       700 -106
                                   980 -218
                                               1260 - 99
                                                           1540 -180
                                                                       1820 -
                                                                               34
150 -
      58
           430 -205
                       7100 - 31
                                   990 -144
                                               127Ø -136
                                                           1550 - 192
                                                                       1830 -
                                                                              36
1600 - 64
           440^{\circ} - 235
                       720 - 10
                                  1000 -214
                                               1280 -251
                                                           1560 - 86
                                                                       1840 -187
170 -202
           450 - 42
                       730 -
                                               1290 - 58
                              23
                                  1010 -135
                                                           157Ø -192
                                                                       1850 - 59
180 -164
           460 -204
                       740 -
                               9
                                  1020 - 58
                                              1300 -163
                                                           158岁 -150
                                                                       186億 -172
190 - 58
           4700 - 57
                       750 -
                              30
                                  1030 -- 194
                                              1310 - 74
                                                           159Ø -142
                                                                       1870 - 50
200 -230
           480 - 58
                       76岁 -
                               9
                                  1040 -131
                                               1320 - 142
                                                           1600 - 58
                                                                       1880 -
                                                                               60
210 -231
           490 - 39
                              23
                       770 -
                                  1050 -151
                                               1330 - 97
                                                           1610 -159
                                                                       1890 -
                                                                               62
220 - 93
           500 -226
                       78Ø - 1Ø
                                  1060 -250
                                               1340 -238
                                                           1620 - 121
                                                                       1900 -
                                                                               17
230 - 83
           510 -154
                       790 -168
                                  1070 -167
                                              1350 -126
                                                           1630 - 126
                                                                       1910 -167
240 - 14
           520 -164
                       800 -110
                                  1080 - 18
                                              1360 -206
                                                           1640 -190
                                                                       1920 -
250 - 58
           28 - 85
                       810 -170
                                  1090 -216
                                              1370 -216
                                                           1650 - 84
                                                                       1930 -116
260 - 23
           5400 - 161
                       820 - 18
                                  1100 - 44
                                              1380 - 159
                                                           1660 -234
                                                                       1940
                                                                             - 52
270 - 140
           550 - 60
                       830 -142
                                  1110 -206
                                                           1670 -102
                                               1390 - 82
                                                                       1950
                                                                             - 54
280 - 110
           560 -124
                       840 - 58
                                  1120 - 58
                                               1400 -120
                                                           1680 - 67
                                                                       1960 -
                                                                              68
```

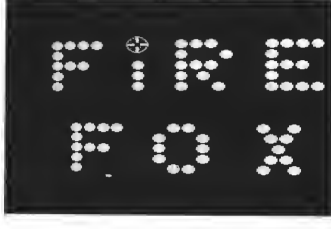
La revista del "otro" standar

YA ESTA A LA VENTA EL N.º10



Test de listados

1970 -186 1980 -155 1990 - 60 2000 -185 2010 -162 2020 -205 2030 - 74 2040 -191 2050 -174 2060 - 352070 -204 $2\emptyset 8\emptyset - 6\emptyset$ 2090 - 122100 -192 2110 -186 2120 - 13121400 - 33



2100 -192
2110 -186
2120 -131
2130 -228
2140 - 33
2150 - 0
2160 -142
2170 - 61
2180 -243
2190 - 145
2210 - 84
2220 -250
2230 -156
2240 - 76
2250 - 60
2260 -183

2270 -237 2420 - 182228Ø -143 2430 - 1312290 - 402440 -125 2300 - 882450 - 39 2310 -192 2460 -191 232Ø -194 2470 -211 2330 -161 2480 -205 2490 -250 2340 2350 -205 2500 -205 2360 -142 2510 -235 2370 -252 2520 - 422380 -248 2530 -204 2390 $-1\emptyset\emptyset$ 2540 2400 - 43 2550 -188 2410 -237 2560 - 118

257Ø -19Ø 258Ø -14Ø 259Ø - 94 260Ø - 51 261Ø -2Ø6 262Ø -158 263Ø - 28 264Ø -219 265Ø -129 266Ø - 42 267Ø -182 268Ø -142

TOTAL:

NOTICIAS PLUSDATA, S. A.

Ritz, S. A.

LUSDATA, S. A., empresa especializada en la Investigación, desarrollo y distribución de Software y sistemas educativos, ha decidido organizar la 1.ª jornada del Ritz de software educativo.

En este primer encuentro, se ha presentado a directores de centros, distribuidores y prensa especializada, software educativo.

Un primer bloque de programas está diseñado para academias de informática, formado por software EAO especialmente pensado para impartir cursos de: Programación Basic, Secretariado Informático, OFIMATICA, y Inglés Nivel I.

Otro bloque, son programas (EAO) sobre temas de EGB, BUP, y FP: matemáticas, sociales, lenguaje, francés, naturaleza, contabilidad, etc.

Los productos desarrolfados por PLUSDATA, S.A., incorporan las más avanzadas técnicas en EAO (Enseñanza Asistida por Ordenador). Son programas totalmente interactivos, estableciendo un diálogo constante ordenador-alumno.

Las explicaciones de los temas tratados son breves y conceptuales, insistiendo en los ejemplos y en la simulación interactiva.

PLUSDATA, S. A., ya ofrece desde hace 2 años, un amplísimo catálogo de programas MSX para academias y escuelas.

Actualmente, se han presentado un importante grupo de nuevos cursos y programas para PC's que se irán ampliando.

A la vista del éxito de participación y la excelente acogida dispensada por el público, prensa y organismos en general, PLUSDATA, S. A., continuará organizando estas jornadas del Ritz con la colaboración de TOSHIBA y Hotel

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



2.º Edicion .2.3.4 - 450 PTAS.



M5 8 2." Edictor N.95 S.6.7.8 - 475 PTAS



MSX 2.* Edicion N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



M5X 2.º EDICION N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.







MSX21 175 PTAS.



MSX CODIGO MAQUINA: 275 PTAS



MSX22 175 PTAS.







MSX25,26 350 PTAS







MSX 29 225 PTAS.



MSX 30 225 PTAS.



MSX 31 225 PTAS.



MSX 32, 33 450 PTAS.





MSX 35 275 PTAS.









LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A: «MSX-EXTRA» -- DPTO. SUSCRIPCIONES. C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona

Población DP.	Prov
Dirección	Tel.:
Nombre y apellidos	*
para lo cual adjunto talón del Banco	
Deseo recibir los números	de MSX-EXTRA
BÖLEUN	I DE PEDIDO — — — — — — — —

RINCON DEL ENSAMBLADOR

Como cada mes, hemos preparado una subrutina (o subrutinas en este caso) que tengan una cierta utilidad para todos aquellos de vosotros que, sin saber programar en Código máquina, necesitan de subrutinas de ejecución rápida que permitan programar en Basic sin tener limitaciones de velocidad.

LA SUBRUTINA

l programa que acompaña al artículo está compuesto por cuatro subrutinas, parcialmente independientes entre sí. Las rutinas pueden ser separadas y ser utilizadas independientemente; pero debido a que poseen una cierta relación, hemos decidido unirlas en un solo programa.

SUBRUTINA 1: IMPRESION DE LAS COORDENADAS

La primera subrutina se encarga de imprimir mediante sprites (luego se explicará el cómo y el porqué de imprimir-lo mediante sprites) las coordenadas del sprite número 0. Por supuesto sólo puede ser utilizada en los modos de pantalla que permitan el uso de sprites (es decir, 5creen 1, 2 y 3).

La subrutina tiene que tener definidos los números en formato sprite, para lo cual se puede usar la segunda subrutina. Las coordenadas X e Y se sacan de las posiciones 6913 y 6912 de la VRAM, respectivamente. Ambas direcciones son introducidas en la línea 20 y 170, así el que quiera que imprima las coordenadas de otro sprite, sólo tiene que cambiar la dirección siguiendo la fórmula:

Pos.X: 6913+(Núm.5prite)*4 Pos.Y: 6912+(Núm.5prite)*4

La ventaja que ofrece imprimir las coordenadas mediante 5prites es que no hace falta hacer todo el tratamiento de impresión de números en 5creen 2, lo cual permite una mayor velocidad de ejecución y una mayor «pulcritud». Pero no todo son ventajas, ya que al poner tres 5prites en fila existe el peligro de que si en el programa en Basic se colocan dos 5prites en la misma fila que los números, uno de éstos desaparecerá (debido a que se utilizan los seis últimos planos para poner los números). Para impedir que esto ocurra, hemos señalado un dispositivo que traslada los 5prites de una esquina de la pantalla a otra en el momento en el que nos acercamos más de lo conveniente. De esta forma es totalmente imposible estar en la misma línea que los 5prites, con lo cual ya queda enmendado el problema.

También existe otro defecto más difícil de solucionar pero menos probable, y es el que se necesiten de todos los planos de los 5prites para el programa, cosa probable pero no imposible, ante esto ya no hay solución posible.

Pasemos ahora a una descripción minuciosa de la subrutina que nos interesa:

 Línea 10: Origen de la subrutina. La subrutina ocupa desde la dirección

49600 a la 49814 (214 bytes).

— Líneas 20-30: Carga la dirección donde se encuentra la posición X y llamando a una subrutina al VPEEK del Basic, carga en el acumulador (A) el valor de la coordenada X.

— Líneas 40-100: Compara la posición X con 60, en caso de ser menor, salta a una subrutina en la que los números se impriman en la parte derecha de la pantalla, en caso de ser mayor que 190, salta a una subrutina que traslada las coordenadas a la parte izquierda de la pantalla. En caso de estar X comprendido entre 60 y 190, no se provoca cambio alguno.

 Líneas 110-140: 5e carga en X el valor de las nuevas coordenadas de los nú-

meros.

— Líneas 150-160: 5e encargan de indicar la dirección donde están los datos que adjudican un sprite determinado a cada plano y de llamar a una subrutina que se encarga de traducir el valor de A en decimal y colocarlo en la VRAM siguiendo un proceso que explicaremos más adelante.

- Líneas 170-310: Idem que el proceso

anterior, pero aplicado a la coordenada Y, con unos límites de 60 a 130 para bajar o subir los números.

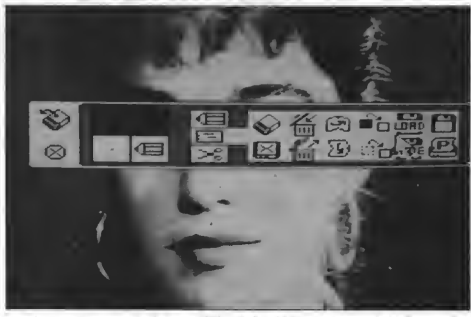
Líneas 320-370: Carga en A el valor que antes se había almacenado en X e indica la dirección donde se encuentran las coordenadas X de los tres primeros 5prites. Llama a una subrutina que coloca el valor de A en la posición previamente indicada. Luego vuelve a repetir el proceso para los tres segundos Sprites (los que no informan de la coordenada Y del 5prite 0).

 Líneas 380-440: 5imilar al proceso anterior, pero aplicado a la coordenada Y, pero sumándole 8 en la segunda parte que el segundo grupo de números quede debajo del primero.

 Líneas 450-510: Llama tres veces consecutivas a la subrutina de VPOKE, resguardando el contenido de A.

Líneas 520-610: Idem que la anterior, pero además de salvaguardar el valor de A, le suma 8 cada vez que ha llamado a VPOKE, para que los números estén uno junto a otro, y no uno encima de otro.

Líneas 620-700: Llama a una subrutina que traduce el número contenido en A a un número en A5CII (si A vale -123, lo desglosa en tres números, 1, 2 y 3). Los números así obtenidos se introducen en la VRAM mediante la subrutina de VPOKE, la cual se encarga de adjudicar unos determinados 5prites a los planos que tienen que



Las rutinas que tratamos en este número son ideales para la realización de programas de diseño.

representar las coordenadas X e Y. 5abiendo que el 5prite número 246 está definido como un 0, el 247 como un 1... y el 255 como un 9, basta sumar cada uno de los tres números obtenidos en el desglose de A a 246 e introducirlo en la VRAM.

Líneas 710-850: Dado un cierto número en el acumulador, lo pasa a formato A5CII, almacenando los tres bytes resultantes en una determinada zona de memoria.

- Líneas 860-960: Esta subrutina hace la misma función que la instrucción VPEEK del Basic, conteniendo HL la dirección que se desea examinar.

- Líneas 970-1140: Subrutina similar al VPOKE del 8asic, siendo HL la dirección que se desea modificar y A el valor que se desea introducir. También se suma 4 al valor de HL después de modificarlo y 246 al valor de A antes de introducirlo en memoria.

- Lineas 1150-1170: Define las etiquetas X, Y y NUM y las localiza a partir

de la dirección &HF945.

Como los parámetros que se han adjudicado a esta subrutina pueden no responder a las necesidades de quien la use, se puede modificar en un programa introduciendo un POKE nn (nuevo vafor), pudiendo nn ser:

49607—Límite zona izquierda (60) 49611—Limite zona derecha (190) 49615—Coordenada X izquierda (12) 49619—Coordenada X derecha (240) 49639—Limite zona superior (60) 49643—Limite zona inferior (130) 49647—Coordenada Y superior (12) 49651—Coordenada Y inferior (184) 49695—Distancia entre filas (8) 49714—Distancia entre números (8)

Un ejemplo de cómo usar estos datos es hacer que las coordenadas sólo se muevan de arriba hacia abajo, permaneciendo siempre en el lado izquierdo. Esto se puede lograr con un POKE 49619.12.

SUBRUTINA 2: **DEFINICION DE NUMEROS**

Esta segunda subrutina es muy simple. siendo un apartado de la subrutina anterior. 5u función es la de definir los 5prites 246 al 255 como números (quizá alguno haya puesto cara de asombro o de total desconcierto cuando nombro el sprite número 246, ya que generalmente se cree que sólo hay 32, pero en realidad se pueden definir 64 Sprites de 16x16 o 256 de 8x8, de forma que es perfecta-mente factible hacer PUT 5PRITE 1,(100,-100),15,255, y de hecho, si introducís esta instrucción una vez ejecutada esta subrutina, veréis cómo en el centro de la pantalla aparece un 9), para lo cual basta copiar la zona de la ROM que contiene la definición de los números a la zona de la VRAM que debe contener la definición de los 5prites.

La subrutina se puede dividir en dos partes. La primera se encarga de poner el modo 0 de 5prites (5prites de 8x8 no ampliados) introduciendo un 228 en el VDP(1). La segunda parte carga el origen (7487), destino (16304) y longitud (80) de la definición de 5prites y, llamando a la subrutina &H5C, pasa parte de la RAM a la VRAM con lo cual ya quedan defi-

nidos los números.

SUBRUTINA 3: STICK

Esta subrutina es completamente independiente de las otras tres, y cumple una función similar al 5TICK del Basic; pero

en este caso, mueve el Sprite número 0 en las ocho direcciones después de leer el teclado y el Joystick, devolviendo un 1 al 8asic si se ha producido movimiento o un 0 si no se ha producido. La subrutina ocupa desde 49835 hasta 49969, teniendo una longitud de 134 bytes. Una vez dicho esto, ya podemos pasar a una explicación de la subrutina:

 Líneas 1260-1340: Explora el teclado. si no se ha pulsado ninguna tecla, explora el Joystick, y si tampoco se detecta ningún movimiento, vuelve al Basic. También carga en el registro índice (IX) la dirección en la que hay que introducir un 1 en caso de existir desplazamiento. Este 1 pasará a la variable que haya lanzado la subrutina (p.e. D=U5R(0). 5i existe movimiento.

— Líneas 1350-1490: Compara el valor de A para saber en qué dirección se ha producido el movimiento, llamando a una subrutina determinada en

cada caso.

Líneas 1500-1620: Aquí están todas las subrutinas que mueven el 5prite en las ocho direcciones. Para ello carga en E el incremento de Y y en D el incremento de X, en caso de ser negativo, le añade 255 (que es lo mismo

que restarle 1).

Lineas 1630-1740: Introduce la dirección X del 5prite 0, y después de comprobar que D (incremento de X) no es O, carga en À la coordenada X del 5prite) y le añade D. Hace comprobaciones para averiguar si la nueva coordenada X está dentro de los límites, en caso de estarlo, introduce la nueva coordenada X.

Líneas 1750-1870: 5imilar a la ante-

rior pero para la posición Y.

Líneas 1880-1920: En caso de que una coordenada hava sobrepasado su límite posible, estas dos subrutinas vuelven a ponerla en su sitio, es decir, justo en el límite.

Para poder modificar algunos parámetros de la subrutina, hay que seguir las siguientes direcciones:

49984—Incremento de X a la izquierda en diagonales (255)

49888—Incremento de X a la derecha en diagonales (1)

-Incremento de Y hacia arriba (255)

49894—Incremento de X a la izquierda en diagonales descendentes (255)

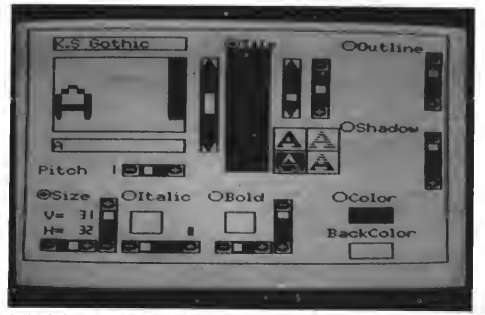
49898—Incremento de X a la derecha en diagonales descendentes (1)

49900—Incremento de Y hacia abajo (1) 49904—Incremento de X a la izquier-

da (255)

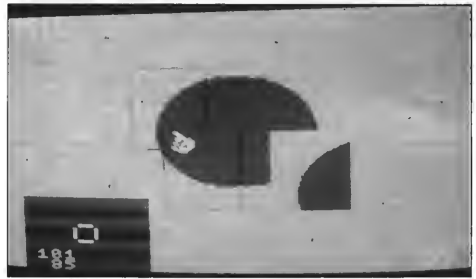
49908—Incremento de X a la derecha (1) 49921—Límite izquierdo (255) 49925—Limite derecho (247)

49944—Limite superior (255) 49947—Limite inferior (183)

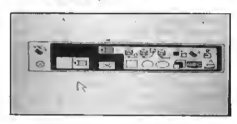


Gracias a la alta velocidad de estas rutinas se pueden lograr resultados altamente profesionales.

UTILIDADES



Los números situados en la esquina superior izquierda o inferior izquierda nos muestran en todo momento las coordinadas del sprite 0.



49959—Nueva coordenada derecha, una vez transgredido el límite (247) 49966—Nueva coordenada inferior, una vez transgredido el límite (183)

SUBRUTINA 4: IMPRESION DEL VALOR INTRODUCIDO ENTRE PARENTESIS

Esta subrutina precisa de la primera, ya que utiliza varias rutinas que están localizadas en ésta. Ocupa desde la dirección 49970 hasta la 49999, un total de 29 bytes.

La función de esta subrutina es la de imprimir el número o el valor de una variable que se introduzca entre paréntesis a la hora de llamarla (p.e. D=USR(123), imprimirá un 2123 en pantalla, o también A=231:D=USR(A), imprimirá un 231). La subrutina no puede imprimir números que excedan de 2SS. Además, si entre paréntesis se introduce úna variable, ésta tiene que ser de tipo entero, es decir, habrá que hacer un DEFINIT A, si se quiere utilizar la A como variable entre paréntesis.

El funcionamiento es muy simple, y se basa en gran parte de la primera subrutina. Después de cargar en A el valor entre paréntesis, llama a una subrutina que se encarga de pasarlo a formato ASCII y después a formato sprite. Luego, utilizando los planos 23 a 25, presenta el número en pantalla, 10 ptos. más abajo que la posición de las coordenadas im-

presas por la primera subrutina. Es indispensable haber ejecutado la primera subrutina antes que ésta.

UN EJEMPLO

Una vez copiada la subrutina, se puede introducir el siguiente programa para probarla:

10 SCREEN 1 'Se puede poner SCREEN 2 o 3 sin que haya cambios

20 SPRITE\$(0)=STRING\$(8,CHR\$(25S))
30 DEFUSR1=49600:DEFUSR2=4981S:-

DEFUSR3=49835:DEFUSR4=49970 40 DEFINT N 'N tiene que se entera al

40 DEFINT N 'N tiene que se entera al ponerla como parámetro más adelante

SO D=USR2(0) 'define los números

60 PUT SPRITE 0,(100,100),15,0 'coloca el Sprite 0 en el centro

70 POKE 49651,176 'sube 8 ptos. la coordenada inferior para tener sitio

80 D=USR3(0):N=N+N MOD 256:-D=USR1(0):D=USR4(N):GOTO 80

Si el programa está bien copiado y la subrutina también, nos aparecerá un cuadradito en el centro de la pantalla y sus coordenadas en una esquina, además también habrá un contador de movimientos que se hayan realizado.

Las principales aplicaciones que pueden tener estas subrutinas es en diseñadores de gráficos o similares, programas en los que sea necesario saber las coordenadas del sprite que se esté manejando y además poderlo mover con una cierta velocidad.

Con esto finalizamos este artículo, recordandoos que si se os ocurre alguna sugerencia sobre alguna subrutina que pueda ser útil, coged la máquina de escribir y enviádnosla cuanto antes. Hasta el próximo número.

Por Roni Van Ginkel

CARGADOR DE RUTINAS

1.6

20 ' CARGADDR RUTINAS

30 '

40 ' por Romi van Ginkel

59 -

60 CLS:FDR I=49600! TD 49999!

70 READ A\$:0=VAL-("&H"+A\$):PDKE I,0:N=N +0:NEXT

80 IF N<>44036' THEN PPINT"Error en da tas":STDP

90 PRINT" Grabar (S/N)?";

100 A\$=1NPUT\$(1)

110 IF A\$="n" DR A\$="N" THEN END

120 IF A\$<>"S" AND A\$<>"s" THEN 100

130 BSAVE "SPRINT. BIN", 496001, 49999!

140 END

150 DATA 21,01,18,CD,70,C2,FE,3C,38,08,FE,8E,38,0C,1E,0C,18,02,1E,0C,57,78,3 2,45,F9,7A,21,6A,18,CD,40

160 DATA C2,21,00,10,CD,70,C2,FE,3C,38,08,FE,82,38,0C,1E,0C,18,02,1E,AE,57,7 B,32,48,F9,7A,21,76,1B,CD

170 DATA 40,C2,3A,45,F9,21,69,1B,CD,30 C2,3A,45,F9,21,75,18,CD,30,C2,3A,46,F

9,21,68,18,CD,24,C2,3A,46 180 DATA F9,06,08,80,21,74,18,F5,CD,7F,C2,F1,F5,CD,7F,C2,F1,18,4F,F5,06,08,C

D,7F,C2,F1,80,F5,CD,7F,C2 190 DATA F1,80,18,3F,E5,CD,56,C2,E1,3A -

,47,F9,CD,7F,C2,3A,48,F9,CD,7F,C2,3A,4 9,F9,18,29,21,47,F9,1E,64

200 DATA CD,65,C2,1E,0A,CD,65,C2,1E,01,16,FF,83,14,93,88,30,FB,72,23,C9,7D,F

3,D3,99,7C,E6,3F,D3,99,F8 210 DATA E3,E3,D8,98,C9,F5,7D,F3,D3,99 ,7C,E6,3F,F6,40,D3,99,F8,23,23,23,23,23,F

1, 0E, F6, 81, D3, 98, C9, 06, E4

220 DATA 0E,01,CD,47,00,21,3F,1D,11,80,3F,01,50,00,CD,5C,00,CP,AF,DD,21,FB,F7,CD,D5,00,87,20,06.3C,CD

230 DATA D5,00,87,C8,11,00,00,FE,01,28,1E,FE,02,28,18,FE,03,28,28,FE,04,28,1

A, FE, 05, 28, 18, FE, 06, 28, 0E 240 DATA FE, 07, 28, 14, 16, FF, 18, 02, 16, 01

,1E,FF,18,10,16,FF,18,02,16,01,1E,01,1 8,06,16,FF,18,02,16,01,21

250 DATA 01,18,74,87,28,13,CD,44,00,82,FE,FF,16,08,FE,F7,16,1E,CD,4D,00,DD,3

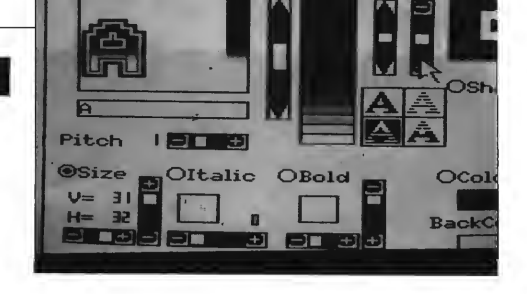
6,00,01,28,78,87,C8,CD,4A 260 DATA 00,83,FE,FF,00,FE,87,16,0F,CD

,4D, 90,DD, 36, 90, 91,C9, 3E,F7,CD, 4D, 90,1 B,E2,3E,87,C3,4D,00,3A,F8

270 DATA F7,21,5E,1B,CD,40,C2,3A,45,F9,21,5D,1B,CD,30,C2,3A,46,F9,06,12,80,21,5C,1B,C3,24,C2

LISTADO ENSAMBLADOR

10		DRG	47600
20		LD	HL,6913
30			
40			
50		CALL	VPEEK
60		CP	60
70		JR	C, X230
89		CP	190
90		JR	C, NODES1
100	X2:	LD	E,12
119		JR	LOOP
120	X230:	LD	E,24Ø
130	1.00P:	LD	D.A
140		LD	A,E
156		LD	(X),A
160		LD	A,D
170	NODES1:	LD	HL,7018
180	1100001.	CALL	PONDAT
190			
200		LD	HL,6912
		CALL	VPEEK
210		CP	60
220		JR	C, Y174
230		CP	130
240		JR	C, NDDES2
250	Y2:	LD	E,12
260		JR	LDOP1
270		LD	E,184
	LOOP1:	LD	D, A
290		LD	A.E
300		LD	(Y),A
310		LD	A, D
	NODES2:	LD	HL,7030
330			FONDAT
240		LD	A, (X)
350		1_D	HL,7017
360		CALL	
370		LD	PONCOR
			A. (X)
388		LD	HL,7029
390		CALL	
400		LD	A, (Y)
410		LD	HL,7016
420		CALL	PONC1
430		LD	A. (Y)
440		LD	8,8
450		ADD	A,8
46@		LD	HL,7Ø28
470	PONC1:	PUSH	AF
480		CALL	VPDKE
490		POP	AF
500		PUSH	AF
510		CALL	VPOKE
520		POP	AF
530		JR	VFOKE
	PONCOR:	PUSH	
550	1 91400111	LD	B.8
560		CALL	VPOKE
570		POP	AF
580 590		ADD PUSH	A,8 AF
610		CALL POP	VPOKE
			AF
620		ADD	A,8
630	DENDAT	JR	VEOKE
	PDNDAT:	PUSH	
650		CALL	NUMER
660		PDP	HL
6 7Ø		LD	A. (NUM)
680		CALL	VPOKE
690		LD	A, (NUM+1)
700		CALL	VEOKE
710		LD	A. (NUM+2)
720		JR	VPOKE.
	NUMER:	LD	HL.NUM
740		LD	E.100
750		CALL	NUMER 1
760		LD	E,10
770		CALL	
780			NUMER1
	NUMERA -	LD	E,1
790	NUMER1:	LD	D.255
800	NO IMPEC	ADD	A.E
	NUMERO:	INC	D
820		SUB	E
830		CP	E
840		JR	NC, NUMER2
85Ø		LD	(HL),D
840		INC	HL
870		FET	0.1
880	VFEEK:	LD	A,L



890		DI		157@		CP	5
900		DUT	(#99),A	1580		JR	Z.DOWN
910		LD	A,H	1590		CP	á
		AND	#3F				
920				1600		JR	Z.DOWLEF
93Ø		OUT	(#99),A	1610		CP	7
940		ΕI		1629		JF:	Z, LEFT
95@		ΕX	(SP),HL	1630	UPLEF:	LD	D.255
960		ΕX	(SP),HL	1549		JR	UP
970		IN	A, (#98)		UPRIG:	LD	D. 1
980			H, (#70)				
		RET			UP:	LD	E,255
	VPDKE:	PUSH		1670		JR	STICK1
1000		LD	A,L		DOWLEF:	LD	D.255
1010		DI		1690		JR	DOWN
1020		DUT	(#99),A	1700	DOWRIG:	LD	D, 1
1030		LD	A,H		DOWN:	LD	E,1
1040		AND	#3F	1720		JR	
1050		OR	# 40		LEFT:	LD	D. 255
1060		OUT	(#99),A	1740		JR	STICK1
1070		ΕI			R1GHT:	LD	D, 1
1080		INC	HL		STICK1:	LD	HL,6913
1090		1 NC	HL	1770		LD.	A.D
1100		INC	HL	1780		0R	A
1110		INC	HL	1790		JR	Z,STICK2
1120		POP	AF	1800		CALL	
1130		LD	C.246	1810		ADD	
1140		ADD	A,C	1820		Cb.	255
1150		OUT	(#98).A	1830		JR	Z,STICK2
1160		RET		1840		CP.	247
1170	X:	EDU	#F945	1850		JR	NC,ST1CK3
1180	Y:	EDU	#F946	1860		CALL	#4D
1190	NUM:	EGU	#F947	1870		LD	(1X),1
1200					STICK2:	DEC	HL
			- 4-6,	189ø		LD	A.E
			e define como				A
		9 10	s Sprites 246	1900		DR	
	; a1 255			1910		RET	Z
1240				1920		CALL	
1250	DEFIN:	LD	B,228	1930		ADD	
1260		LD.	C, 1	1940		CP	255
1270		CALL	#47	195@		RET	Z
1280		LD	HL,7487	1960		CP	183
1290		LD	DE,16304	1970		JR	NC.ST1CK4
1300		LD	BC,80	1980		CALL	
1310				1990		LD	(IX),1
		CALL	# 56				(1/,1
1329		RET		2000		RET	
1330	ş.				STICK3:	LD	A, 247
			e 1ee el teclado	2020		CALL	#4D
1350	; y el Jo	ystic	k, moviendo el	2030		JR	STICK2
			o ਓ si se pulsa	2040	STICK4:	LD	A,183
	; alguna			2050		JP	#4D
1380				2060			
	STICK:	VOD	0			n = 35	ociada a la primera
	SITCKI	XOR	Α				
1400		LD	IX, #F7F8				en pantalla el
1410			#D5	2090	; valor 1	ntroa	ucido entre
1420		OR	A	2100	; parente	sis e	n la instruccion
1 43-0		JR	NZ,STICKØ		; D≖USR(n)	
1440		INC	A	2120	;		
1450		CALL	#D5	2130	PRINT:	LD	A, (#F7F8)
1460		DR	A	2140		LD	HL,7006
1470		RET	Z	2150			PDNDAT
	OTTOWA.		_	2160		LD	A. (X)
	STICKØ:	LD	DE,Ø				
1490		CP	1	2170		LD	HL,7005
1500		JR	Z,UP	2180			PONCOR
1510		CP	2	2190		LD	A, (Y)
1520		JR	Z.UPR15	2200		LD	8,18
1530		CP	3	2210		ADD	A,8
1540		JR	Z,R1GHT	2220		LD	HL,7004
1550		CP	4	2230		JP	PONC1
			•		ZZZ:		164
1560		JR	Z, DOWRIG	24 TD			

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



¿EN QUE MSX ESTAMOS TRABAJANDO?

n muchos programas es interesante saber sobre qué màquina estamos trabajando. Los motivos pueden ser saber si podemos o no utilizar una determinada instrucción, saber la cantidad de VRAM disponibles, etc.

Los MSX cuentan con una posición de memoria que indica la cantidad de VRAM de que dispone el aparato. Para decodificar esta posi-

Yamaha CX 5MII

ción debemos mirar los bits 1 y 2 de dicha posición.

Esta posición es la &HFAFC. Para saber la cantidad de VRAM con que cuenta el aparato basta hacer:

PRINT PEEK (&HFAFC) AND 6

y consultar la siguiente tabla

- 0 MSX-1 con 16 Kb de VRAM
- 2-MSX-2 con 64 Kb de VRAM
- 4 MSX-2 oxn 128 Kb de VRAM
- 6 Futuras versiones

Gracias a esta posición podemos saber si estamos trabajando con un MSX-1 o un MSX-2 y, caso de tratarse de un MSX-2, la cantidad de VRAM con que cuenta nuestro aparato.

Pero no es esto lo único que podemos saber acerca del aparato que está ejecutando nuestros programas.



Mitsubishi ML-G3 MSX-2

MADIC CONFUTER

FAFT FS FO FAFT FS FIO

FAFT FS FO FAFT FS FIO

A S D F G H J K L ; T RETURN

Z X C V B N M ; S SHIFT

CODE

CODE

CODE



* Frecuencia de interrupciones: Podemos saber con qué frecuencia se realizan las interrupciones. Esta frecuencia puede ser de 50 (Europa) o de 60 (Japón y EE.UU.) ciclos por segundo. De esto depênden muchos parametros del túncionamiento del ordenador, aunque no la velocidad del mismo.

Por ejemplo, en los MSX europeos la variable del sistema TIME se incrementa en 50 unidades cada segundo que pasa. En los MSX japoneses y americanos se incrementa en 60 unidades cada segundo. Hay que tener en cuenta, por tanto, el indicador de la frecuencia de interrupciones siempre que queramos utilizar la función de reloi de una forma «compatible».

Para saber la frecuencia de interrupciones del aparato con que estamos trabajando, basta con hacer:

PRINT PEEK (&H28) AND 128

Ø 60 — ciclos por segundo

128 — 50 ciclos por segundo

Otra de las informaciones interesantes de conocer es el formato en que el ordenador entregará la fecha (especialmente interesante en los MSX que cuenten con calendario interno).

Para ello hemos de volver a acceder al contenido de la posición &H2B. En este caso, observaremos los bits 4 y S.

PRINT PEEK (&H2B) AND 48

Ø - Año/Mes/Día

16 — Mes/Dia/Año

32 — Día/Mes/Año

Hay que tener en cuenta que esta información varía entre MSX incluso dentro de nuestro propio país por lo que, para poder acceder correctamente a la fecha almacenada en la memoria estática de algunos MSX es imprescindible comprobar este dato.

Intersante también resulta saber el set de caracteres que utiliza nuestro ordenador. Aunque todos los europeos utilizan los caracteres alfabéticos, en Japón, en la URSS y en Arabia se utilizan MSX con diferentes alfabetos.

4.º GRAN DE



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- 1. Podrán participar todos nusetroe lectores, cualquisra ssa su sdad.
- 2. Ssrán acsptados a concurso programas tanto para la primsra como para la esgunda gensración de MSX. Estos programas podrán eer snviados sn cinta de caseette, debidamente protegidos sn su eetuchs ds plástico, o sn dieco de 3,5 pulgadas. En sste último caso ss remitirá al participante un disco
- virgsn a la recepción del programa snviado.
- Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lactor pueda enviar tantos programas como dasas.
- 5. No ee aceptarán programas ya publicados sn otros msdioe o plagiados
- Los programas deben eeguir las normas usualee de programación eetructurada, utilizando lineas REM para marcar todas eus partes, subrutinas donde esan neceearias, etc.
- 7. Todoe los programas debsn incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones poeibles de programa y todoe aquellos comentarioe y anotaciones que el autor considere puedan ser de interée para su publicación.

PREMIOS

 Los programas eerán prsmiadoe msnsualmente, ds modo acorde con su calidad, con un premio en metálico ds 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- El Departamento de Programación de MSX Extra hará la selección de aquello programas de entre lo recibido e egún su calidad y su estructuración.
- Los programas ssisccionados aparscsrán publicados en la rsvista MSX Extra, en la que ee publicará; junto con el programa, la cantidad con que ha eido premiado.
- Las decisionse del jurado serán inapelablee.
- Los programas no ee devolverán ealvo que así lo rsquiera sl autor.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

CORTAR O FOTOCOPIAR

	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TITUL	·O ·
	, 3 - 5
	•
18 19 30	-
TITULO	•
CATEGORIA	
PARA	
INSTRUCCI	ION DE CARGA
AUTOR:	
EDAD:	
CALLE:	bt °
	TO MET.
CIUDAD	DP TEL.:

IIIPOR FINIT

LOS JUEGOS MAS ESPERADOS



RAMBO I-RAMBO II El juego más vendido



ROLLERBALL
Revive la emoción de los flippers de antaño



PIG MOCK
Ayuda a nuestro pobre cerdito en apuros



BILLAR El más atractivo juego de salón ahora en



EGGERLAND
El arcade que pone a prueba tu
imaginación



EGGERLANO 2 Versión MEGA-ROM del popular juego MSX.



MR. CHING Un clásico del MSX



HOLE IN ONE SPECIAL (MSX-2) Atrèvete con un GREEN de un Mega-ROM



HOLE IN ONE PROFESIONAL (MSX1-MSX2) El más popular juego de golf



INSPECTEUR Z
Ayuda a Z a recuperar un importante
documento robado



PLANETA MOBIL

Te atreverás a combatir en el siglo xxi



OUNKSHOT Lo ultimo en juego de basket



MUSIC EOITOR "MUE"
El único editor musical realmente
orofesional



GRAPHIC EOITOR - EOOY II El editor gráfico esperado por todos



CALCUL Hacemos de los números un juego

PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!